

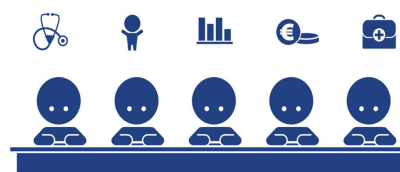


Jahresbericht *Annual Report* 2017



Ludwig Boltzmann Institut
Health Technology Assessment

Institut für Health Technology Assessment
der Ludwig Boltzmann Gesellschaft



Jahresbericht *Annual Report* 2017



Ludwig Boltzmann Institut
Health Technology Assessment

Vienna, Jänner/ *January* 2018

Ludwig Boltzmann Institut/e für/for Health Technology Assessment

AutorInnen/Authors: PD Dr. phil. Claudia Wild
DI Smiljana Blagojevic
Mag. Philipp Petersen

Vienna, January 2018

IMPRESSUM

Medieninhaber und Herausgeber:

Ludwig Boltzmann Gesellschaft GmbH
Nußdorferstr. 64, 6 Stock, A-1090 Wien
<http://hta.lbg.ac.at/page/imprint>

Für den Inhalt verantwortlich:

Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment (LBI-HTA)
Garnisongasse 7/20, A-1090 Wien
<http://hta.lbg.ac.at/>

Die Jahresberichte werden auf der Website zur Verfügung gestellt:
<http://hta.lbg.ac.at/page/jahresberichte>

© 2018 LBI-HTA – Alle Rechte vorbehalten

Inhalt/*Content*

Inhalt/ <i>Content</i>	3
1 Das Institut im Überblick/ <i>The Institute – an Overview</i>	5
1.1 <i>Verlängerung</i>	5
1.2 <i>Partner/Partners</i>	5
1.3 <i>Gremien/Committees</i>	8
1.4 <i>Personal und Personalentwicklung/ Staff & Human Resources Development</i>	10
2 Forschungsbereiche und Projekte/ <i>Research areas and projects</i>	17
2.1 <i>Onkologie/Oncology</i>	17
2.2 <i>HighTech Medizin/HighTech medicine</i>	20
2.3 <i>Rehabilitation und Ergotherapie/ Rehabilitation and occupational therapy</i>	22
2.4 <i>Prävention & Screening/Prevention and screening</i>	23
2.5 <i>Psychologische & Psychiatrische Interventionen/ Psychological & psychiatric interventions</i>	23
2.6 <i>Gesundheitsökonomie/Health economics</i>	24
2.7 <i>Europäische Zusammenarbeit/ European Collaboration</i>	24
2.8 <i>HTA-Methoden & Steuerungsinstrumente/ HTA-methods & steering instruments</i>	25
2.9 <i>Komplementärmedizin/ Complementary medicine</i>	25
3 Wissenschaftliche Öffentlichkeit und Wissenstransfer/ <i>Public Understanding and Research Transfer</i>	27
3.1 <i>HTA Newsletter</i>	27
3.2 <i>Medienpräsenz/Media coverage</i>	27
3.3 <i>Website</i>	28
3.4 <i>Facebook</i>	29
3.5 <i>Veranstaltungen/Events-Workshops</i>	30
4 Publikationen & Kongressbeiträge/ <i>Publications & Conference Contributions</i>	31
4.1 <i>Projektberichte/Project Reports</i>	31
4.2 <i>Publikationen/Publications (peer-reviewed & non peer reviewed)</i>	34
4.3 <i>Konferenzbeiträge/Conference Contributions</i>	36
4.4 <i>Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen/Participation in Conferences with/without Contribution</i>	40
4.5 <i>Lehre/ Teaching, Capacity Building, Reviewing</i>	43
5 Wissenschaftliche Kooperationen/ <i>Scientific Cooperations</i>	45
5.1 <i>Nationale Kooperationen/National Cooperations</i>	45
5.2 <i>Internationale Kooperationen/ International Cooperations</i>	46

Abbildungsverzeichnis/*Table of figures*

Abbildung 1.3-1: Organigramm.....	8
Abbildung 3.2-1: Collaborative network of main HTA authors worldwide	28
Abbildung 3.5-1: Programm „Eine andere Perspektive auf Krankheit“	30



1 Das Institut im Überblick/ *The Institute – an Overview*

Das Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment/LBI-HTA wurde im März 2006 auf die Dauer von sieben Jahren gegründet. 2013 wurde es auf weitere sieben Jahre bis 2020 verlängert.

The Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment/LBI-HTA was formally founded in March 2006 and was intended to operate for a period of seven years. In 2013 it was extended to a further seven years until 2020.

Das Budget des LBI-HTA, das von den Institutspartnern und der Ludwig Boltzmann Gesellschaft (LBG) bestritten wird, betrug für 2017 1,1 Mio € (Basisbudget ohne Drittmittel), wobei der Anteil der LBG 40% und der Anteil der Institutspartner 60 % betrug.

In 2017, the annual budget of the LBI-HTA – funded by the Ludwig Boltzmann Gesellschaft (LBG) and institutional partners – was € 1.1 Mio. The proportion of the LBG was 40%, that of the partners 60%.

Laufzeit

1. Periode 2006-2013
2. Periode 2013-2020

terms

- 1st period: 2006-2013
2nd period: 2013-2020*

**Basisbudget: 1,1 Mio €
ohne Drittmittel**

*budget: 1.1 Mio €
(without 3rd party
projects)*

1.1 Verlängerung

Wie wichtig ein unabhängiges Forschungsinstitut für HTA in Österreich ist, haben auch die institutionellen Partner des LBI-HTA erkannt. Der Hauptverband der Österreichischen Sozialversicherungsträger (HVB), das Bundesministerium für Gesundheit und Frauen (BMGF) und die Gesundheitsfonds der österreichischen Bundesländer haben sich einstimmig für eine Verlängerung des Instituts nach der maximalen Laufzeit als Ludwig Boltzmann Institut von 14 Jahren – vorerst auf weitere 7 Jahre bis 2027 – ausgesprochen und eine nachhaltige Finanzierung zugesagt.

The institutional partners of the LBI-HTA have recognized the importance of an independent research institute for HTA in Austria. The Federation of Austrian Social Insurances (FSI), the Federal Ministry of Health and Women's Affairs (MoH) and the health funds of the Austrian federal states have unanimously decided to extend the institute after the maximum term as Ludwig Boltzmann Institute of 14 years – for another 7 years until 2027 – and have approved sustainable financing.

**Verlängerung &
Finanzierung
vorerst bis 2027**

*extension + financing
till 2027*

1.2 Partner/Partners

Entsprechend der Forschungspolitik der LBG steht die Fokussierung auf „translational research“, also die Anwend- und Umsetzbarkeit der Forschungsergebnisse, im Zentrum des Institutsarbeitsprogramms.

In line with the research policy of the LBA the institute focuses on translational research. The research programme requires strong emphasis on applicable short-term or medium-term results.

Institutspartner

*institutional
partners*

BMG, HVB, Länder

Partner des LBI-HTA sind die drei wesentlichen Akteure des österreichischen öffentlichen Gesundheitswesens: das Gesundheitsministerium/BMG, der Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger/ HVB und die Gesundheitsfonds der neun Bundesländer, vertreten in der Bundesgesundheitskommission/BGK.

***MoH,
Federation of
Social Insurances,
health funds of 9 regions***

The partner institutions of the LBI-HTA are the three main players of the Austrian public health care system: the Federal Ministry of Health and Women's Affairs/MoH, the Federation of Austrian Social Insurances/FSI and the health care funds of the nine regions represented in the Federal Health Commission/BGK.



BMGF/Bundesministerium für Gesundheit und Frauen

1030 Wien, Radetzkystraße 2
<http://www.bmg.gv.at>



HVB/Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger

Kundmanngasse 21, 1030 Wien
<http://www.hauptverband.at>



Das Land Burgenland

7000 Eisenstadt, Europaplatz 1
<http://www.burgenland.at/>



Das Land Steiermark

8011 Graz-Burg
<http://www.steiermark.at/>



Das Land Tirol

6020 Innsbruck, Eduard-Wallnöfer-Platz 3
<http://www.tirol.gv.at/>



Das Land Wien

1010 Wien, Lichtenfelsgasse 2, Stiege 5, 1. Stock
<http://www.wien.gv.at/>



Das Land Niederösterreich

3109 St.Pölten, Landhausplatz 1
<http://www.noegus.at/>



Das Land Vorarlberg

6901 Bregenz, Römerstraße 15
<http://www.vorarlberg.at/>



Das Land Kärnten

9020 Klagenfurt am Wörthersee, Arnulfplatz 1
<http://www.ktn.gv.at>



Das Land Oberösterreich

4021 Linz, Landhausplatz 1
<http://www.land-oberoesterreich.gv.at/>



Das Land Salzburg

Amt der Salzburger Landesregierung
5010 Salzburg, Postfach 527
<http://www.salzburg.gv.at>

1.3 Gremien/Committees

Das LBI-HTA wird durch zwei Gremien unterstützt, dem **Board** und dem **wissenschaftlichen Beirat**:

*The LBI-HTA is supported by two committees, namely the **Board of Partners** and the **Scientific Advisory Board/SAB**.*

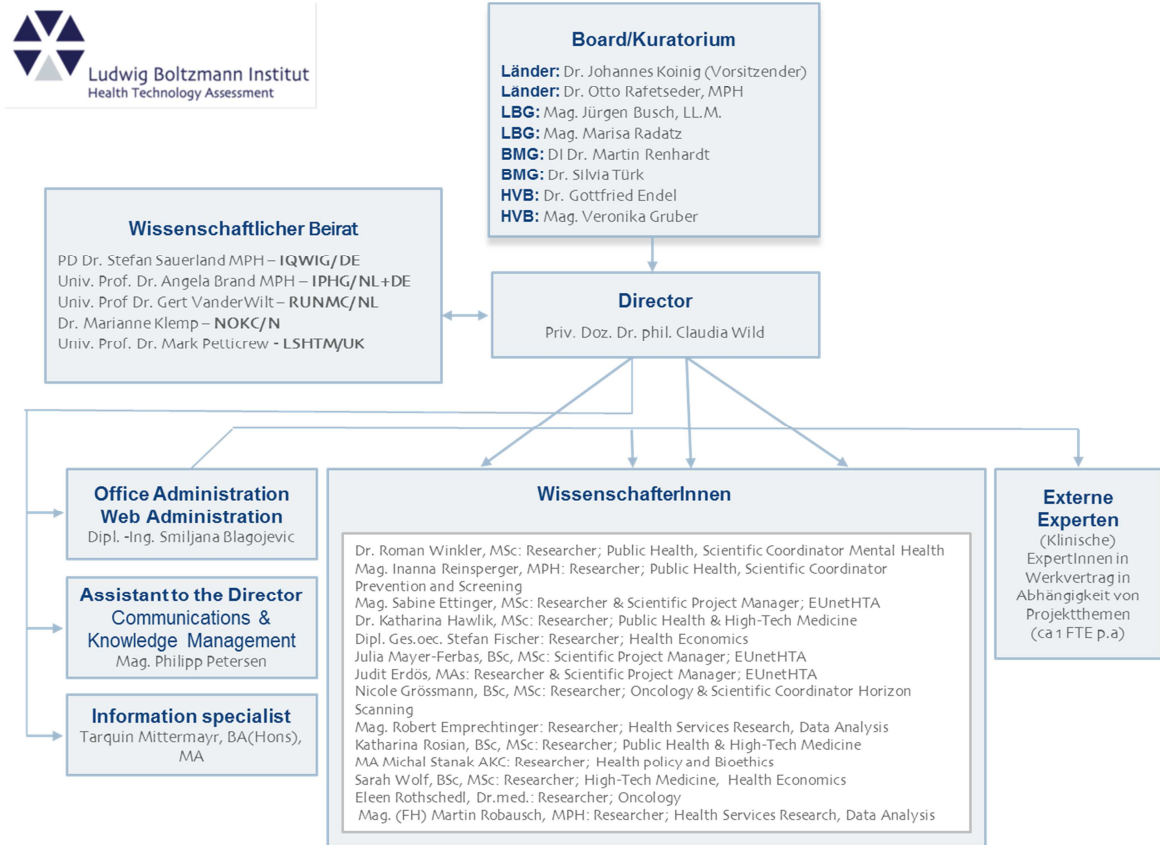


Abbildung 1.3-1: Organigramm

Das LBI-HTA arbeitet in neun Forschungsgebieten, die häufig ressortübergreifend und interdisziplinär bearbeitet werden. Die Themenfindung für die aktuellen Projekte ist Aufgabe des Boards. Das Board besteht aus je einem (resp. einer Vertretung) Mitglied der Partnerinstitutionen.

The LBI-HTA conducts research projects in 9 areas: agenda setting for current projects is the task of the Board of Partners, which is composed of one (resp. a substitute) representative from each institutional partner.

Länder/Regions: Dr. Johannes Koinig (Vorsitzender/*Chair*)

Länder/Regions: Dr. Otto Rafetseder

LBG/LBS: Mag. Jürgen Busch, LL.M.

LBG/LBS: Mag. Marisa Radatz

BMG/MoH: DI Dr. Martin Renhardt

BMG/MoH: Dr. Silvia Türk

HVB/FSI: Dr. Gottfried Endel

HVB/FSI: Mag. Veronika Gruber

Im Jahr 2017 fanden **zwei Boardsitzungen** (am LBI-HTA) statt:

In 2017, two Board meetings (at LBI-HTA) took place:

❖ 1. Sitzung/*1st Board meeting*: 28/03/2017

❖ 2. Sitzung/*2nd Board meeting*: 24/10/2017

Der **wissenschaftliche Beirat** hat die Aufgabe der wissenschaftlichen Unterstützung der Institutsleitung, sowie der wissenschaftlichen MitarbeiterInnen, und wird zu gleichen Teilen von der LBG und den Mitgliedern des Boards gewählt. Er setzt sich aus folgenden Personen zusammen:

The Scientific Advisory Board (SAB) gives scientific support and is selected – with equal weighting – by the LBS and the members of the Board. The SAB is composed of the following members:

❖ PD Dr. Stefan Sauerland MPH
IQWIG – Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen/DE

❖ Univ. Prof. Dr. Angela Brand MPH
IPHG – Universiteit Maastricht – Institute for Public Health Genomics/NL+DE

❖ Univ. Prof Dr. Gert VanderWilt
RUNMC – Radboud University Nijmegen Medical Centre/NL

❖ Dr. Marianne Klemp
NIPHNO – The Norwegian Knowledge Centre for the Health Services/NO

❖ Univ. Prof. Dr. Mark Petticrew
LSHTM – London School of Hygiene & Tropical Medicine/UK

Im Jahr 2017 fand keine **Sitzung des Wissenschaftlichen Beirats** (am LBI-HTA) statt.

In 2017, the Scientific Board did not have a meeting at LBI-HTA.

8 Mitglieder des Boards

8 board members

2 Boardsitzungen

2 meetings

5 Mitglieder des wissenschaftlichen Beirats

5 Scientific Advisory Board Members

keine Sitzung in 2017

no meetings in 2017



1.4 Personal und Personalentwicklung/ *Staff & Human Resources Development*

Leitung &
WissenschaftlerInnen

Director and researchers

Director

- ✦ **Claudia Wild**, Priv.Doz. Dr. phil.
Wissenschaftsdisziplin: Kommunikationswissenschaft,
Psychologie, Sozialmedizin
*Research Background: Communication Science, Psychology, Social
Medicine*

Deputy Director (01.06.2015 - 28.02.2017):

- ✦ **Brigitte Piso**, Dr. med., MPH

Office Administration

Web Administration

- ✦ **Smiljana Blagojevic**, Dipl.-Ing.

Assistant to the Director

Communications & Knowledge Management:

- ✦ **Philipp Petersen**, Mag.

Information Specialist:

- ✦ **Tarquin Mittermayr**, BA (Hons), MA

insgesamt 17 Köpfe
(= 15 FTE)

17 persons in total
(= 15 FTE)

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:

Researchers:

- ✦ **Roman Winkler**, Dr. phil., Mag. phil., MSc
Researcher
Public Health, Scientific Coordinator Mental Health
- ✦ **Inanna Reinsperger**, Mag. rer.nat., MPH
Researcher
Public Health, Scientific Coordinator Prevention and Screening
- ✦ **Sabine Ettinger**, Mag. rer. nat., MSc)
Researcher & Scientific Project Manager
EUnetHTA
- ✦ **Katharina Hawlik**, Dr. MSc
Researcher
Scientific Coordinator Medical Devices High-Tech Medicine
- ✦ **Stefan Fischer**, Dipl.-Ges.oec.
Researcher
Health Economics

- ✦ **Julia Mayer**, BSc, MSc
Scientific Project Manager
EUnetHTA
- ✦ **Judit Erdős**, MAs
Researcher & Scientific Project Manager
EUnetHTA
- ✦ **Nicole Grössmann**, BSc, MSc
Researcher
Oncology
- ✦ **Robert Emprechtlinger**, Mag. rer. nat
Researcher
Health Services Research, Data Analysis
- ✦ **Katharina Rosian**, BSc, MSc
Researcher
Public Health & High-Tech Medicine
- ✦ **Eleen Rotschedl**, Dr. med.
Researcher
Oncology
- ✦ **Michal Stanak**, MA, AKC,
Researcher
Health Policy and Bioethics
- ✦ **Sarah Wolf**, BSc, MSc (seit 01.03.2017)
Researcher
High-tech Medicine, Health Economics
- ✦ **Martin Robausch**, Mag. (FH), MPH
Researcher
Health Services Research, Data Analysis

Layout & Graphic Design, Proof-Reading:

- ✦ **Manuela Kaitna**
- ✦ **Caroline Wellner**
- ✦ **Brian Dorsey**

viele „ZuarbeiterInnen“

many assistants

Literaturbeschaffung:

Literature Acquisition:

- ✦ **Katharina Kreuzberg**
- ✦ **Roman Kramer**
- ✦ **Dominik Frey**
- ✦ **Dörte Symmank**

(Ferial-)PraktikantInnen:

Trainees:

- ✦ **Sarah Wolf**, MSc (01.12.2016 - 28.02.2017)
- ✦ **Ausra Blaas**, Dipl. Päd.ⁱⁿ (22.05.2017 - 31.08.2017)
- ✦ **Gregor Götz**, BSc MPH (01.07.2017 - 30.09.2017)
- ✦ **Fabian Dressendörfer**, BSc (1.10.2017 – 31.12.2017)

4 PraktikantInnen

4 trainees

externe ExpertInnen

external experts

Darüber hinaus sind auch externe ExpertInnen für das LBI-HTA im Zuge von Projekten tätig. Im Kalenderjahr 2017 waren dies:
Furthermore, there are also external experts working on several projects for the LBI-HTA. In 2017 those were:

- ✿ **Markus Narath**, Dr. iur.
 Wissenschaftsdisziplinen: Gesundheitswesen, Spitalsplanung
Research Background: Health care and hospital planning
- ✿ **Lynda McGahan**, MSc
 Wissenschaftsdisziplin: Pharmakologie
Research Background: Pharmacology
- ✿ **Heinz Tüchler**
 Wissenschaftsdisziplin: Statistik und Datenauswertung
Research Background: Data Engineering and Statistics
- ✿ **Marija Mitic**
 Wissenschaftsdisziplin: Medizin
Research Background: Medicine
- ✿ **Nikolaus Gregor Patera**, Mag. rer. soc. oec.
 Wissenschaftsdisziplin: Wirtschaftswissenschaften
Research Background: Health Policy/Health Services Research
- ✿ **Petra Schnell-Inderst**
 Wissenschaftsdisziplin: HTA von Medizinprodukten
Research Background: HTA of medical devices
- ✿ **Ingrid Zechmeister-Koss**
 Wissenschaftsdisziplin: Gesundheitsökonomie
Research Background: Health economics

MitarbeiterInnen, die im Jahr 2016 das LBI-HTA verließen:

- ✿ **Brigitte Piso** (von 01.02.2008 bis 28.02.2017),
 als Stv. Leiterin (seit 01.06.2015) tätig:
Employed from 01.02.2008, Deputy Director of LBI-HTA (from 01.06.2015) and Head of Department 'Public Health & Health Services until 28.02.2017.

Professionalisierung,
 Spezialisierung/
 Profilbildung

*professionalisation,
 specialisation/
 building of profiles*

Neben der Organisation und dem tatsächlichen „Leben“ von Interdisziplinarität, d. h. dem Austausch von disziplinären Perspektiven und Methoden durch Zusammenarbeit in Projekten, aber auch in institutsinternen Projektpräsentationen und -diskussionen sowie internen Begutachtungen zur Qualitätssicherung, ist die Profilierung und Spezialisierung der einzelnen MitarbeiterInnen stete Aufgabe.

Professionalisation and specialisation of the team members are key issues. Additional "living" an interdisciplinary research institute involves the exchange of perspectives and methodologies, cooperation during projects, internal presentations and discussions, and internal evaluations in order to ensure high-quality work.

Team Building

team building

Alle MitarbeiterInnen absolvierten folgende Team-Building Aktivitäten:
All employees attended the following team-building activities:

- ✿ Klausur zur „Organisationsentwicklung“, Gösing, 24.04-26.04.2017, moderiert von Ursula Pfrimer (**alle**)
- ✿ Update zur Klausur „Organisationsentwicklung“: Wien, 11.10.2017 (**alle**)

- ❖ Vortrag Tanja Stamm „Outcomes Research“, MUW, Wien, 05.09.2017 (**alle**)
- ❖ Business Run Ludwig Boltzmann Gesellschaft, 07. 09.2017 (**Roman Winkler, Michal Stanak, Gregor Götz, Nicole Grössmann, Sarah Wolf, Smiljana Blagojevic**)

Business run

Einzelne MitarbeiterInnen belegten folgende Fortbildungskurse:
Individual employees attended the following advanced training courses:

spezifische Fortbildungen für Einzelne

- ❖ LBG-Führungskräftetraining „Eins plus eins muss hundert ergeben!“, Waidhofen/ Ybbs , 31.01. – 02.02.2017 (**Claudia Wild**)
- ❖ LBG Meet the Expert Workshop Wissenschaftskommunikation Workshop, Wien, 31.01.2017 (**Philipp Petersen, Sarah Wolf, Sabine Ettinger**)
- ❖ LBG Meet the Expert Workshop “Schreibwerkstatt”, Wien, 17.02.2017 (**Julia Mayer-Ferbas, Sabine Ettinger**)
- ❖ LBG Workshop „Mitarbeiterschulung 2017“, Wien, 21.03.2017 (**Smiljana Blagojevic**)
- ❖ LBG Schreibworkshop „Schreiben und Publizieren in der wissenschaftlichen Praxis – Teil 2“, Wien, 10.05.2017 (**Nicole Grössmann, Katharina Rosian, Sarah Wolf**)
- ❖ Next Level Academy „Konfliktmanagement“, Wien, 17.-18.05.2017 (**Julia Mayer-Ferbas**)
- ❖ Pre-Conference Workshop „Text Analysis Tools and Rapid Reviews: Practical Guidance for Advanced Information Retrieval“, Rome, 18.06.2017 (**Tarquin Mittermayr**)
- ❖ Kurs “Data Science, Big Data und effiziente Datenverarbeitung mit R”, Vienna, 06.-07.07.2017 (**Robert Emprechtinger**)
- ❖ Alpbach- Führungskräftetraining „The Art of Hosting“, Alpbach/ Tirol, 16.08-19.08.2017 (**Claudia Wild**)
- ❖ WHOCC Summer School on Pharmaceutical Pricing and Reimbursement Policy, Wien, 28.08-01.09.2017 (**Sarah Wolf**)
- ❖ Young Forum Gastein, Bad Gastein, 03.-07.10.2017 (**Katharina Hawlik**)
- ❖ LBG Workshop „Presentation Skills“, LBG Career Center, Wien, 17.10.2017 (**Philipp Petersen**)
- ❖ Workshop „Überzeugend auftreten und erfolgreich kommunizieren“, Wien, 14.-17.11.2017 (**Sarah Wolf**)
- ❖ Skills Training „Presentation“, Wien, 23.11.2017 (**Judit Erdös**)
- ❖ DUK GRADE Workshop, Donau-Universität Krems, 28.-29.11.2017 (**Katharina Hawlik, Sarah Wolf, Roman Winkler, Nicole Grössmann**)
- ❖ Workshop 1 “Ethik in HTA”, Basel, 25.08.2017 (**Claudia Wild**)
- ❖ Workshop 2 “Ethik in HTA”, Wien, 30.11.2017 (**Claudia Wild, Michal Stanak, Tarquin Mittermayr, Robert Emprechtinger, Nicole Grössmann**)
- ❖ LBG Career Center – „Projektmanagement Bootcamp“, Wien, 04.12.2017 (**Katharina Rosian, Nicole Grössmann**)
- ❖ Zitieren und Literaturverwaltung mit EndNote bzw. EndNoteWeb Krems, 21.12.2017 (**Tarquin Mittermayr**)

specific training for individuals

**Institutionelle
Mitgliedschaften**

*institutional
memberships*

Das LBI-HTA bzw. einzelne MitarbeiterInnen des Instituts sind Mitglieder in verschiedenen internationalen Organisationen:

The Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment and its staff are members of the following international and national organisations:

- ❖ HTAi (Health Technology Assessment international)
- ❖ INAHTA (International Network of Health Technology Assessment)
- ❖ EUPHA (European Public Health Association)
- ❖ DNEbM (Deutsches Netzwerk Evidenzbasierte Medizin)
- ❖ HTA.de, Verein zur Förderung der Technologiebewertung im Gesundheitswesen (Health Technology Assessment)
- ❖ ÖGPH (Österreichische Gesellschaft für Public Health)

**individuelle
Mitgliedschaften/
Beratungstätigkeit**

*individual membership/
committee work*

Claudia Wild war/ist Mitglied in:

Claudia Wild was/is a member of:

- ❖ ÖSTAT Fachbeirat Gesundheitsstatistik:
- ❖ Onkologie-Beirat des BMGF
- ❖ Wissenschaftlicher Beirat „Arzneimittelbrief“
- ❖ Section Editor HTA der ZEFQ
- ❖ Editorial Board von Int J TAHC
- ❖ Member of the EC Expert Panel on “Effective ways of investing in health set up by Commission Decision 2012/C 198/06” (as of 2017 onwards), WG on Innovative payment models for high-cost innovative medicines
- ❖ Member of Evaluation panel for the “Adaptation and resilience for sustainable growth research programme” and for “Flagship Programme” of the Strategic Research Council (SRC) of the Academy of Finland
- ❖ Evaluator of Flagship Projects in Health Care, Strategic Research Council (SRC) of the Academy of Finland
- ❖ Mitglied in BeNeLuxA Arbeitsgruppe zu Horizon Scanning
- ❖ Mitglied im Wiss. Beirat des EU-Projekts “study on impact analysis of policy options for strengthened EU-cooperation on HTA”
- ❖ Mitglied im Wiss. Beirat des IMI/ Innovative Medicines-Projekts „PREFER/ Patient Preferences in Benefit-Risk Assessments during the Drug Life Cycle”
- ❖ Mitglied im Wiss. Beirat der GÖG/ Gesundheit Österreich gesmbH
- ❖ Mitglied im KAGes „Medizinisches Innovationsboard“
- ❖ Jurymitglied: Innovation in Politics
- ❖ Programmkomitee EbM Kongress Graz (März 2018)

Inanna Reinsperger war/ist Mitglied in:

Inanna Reinsperger was/is a member of:

- ❖ des Fachbeirats des (Österreichischen) Nationalen Zentrums Frühe Hilfen
- ❖ des Abstract Scoring Committees der 20. Wissenschaftlichen Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health 2017

- ❖ Vorstandsmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Public Health (ÖGPH) (bis Mai 2017)

Tarquin Mittermayr war/ist Mitglied in:

Tarquin Mittermayr was/is a member of:

- ❖ „European Association for Health Information and Libraries“ (EAHIL)

Roman Winkler war/ist Mitglied in:

Roman Winkler was/is a member of:

- ❖ ÖBVP - Österreichischer Berufsverband für Psychotherapie
- ❖ ÖGPH - Österreichische Gesellschaft für Public Health

Stefan Fischer war/ist Mitglied in:

Stefan Fischer was/is a member of:

- ❖ Austrian Health Economics Association (ATHEA)

Philipp Petersen war/ist Mitglied in:

Philipp Petersen was/is a member of:

- ❖ Vorstand der Österreichischen Gesellschaft für Public Health (ÖGPH)
- ❖ European Public Health Association (EUPHA)

Michal Stanak war/ist Mitglied in:

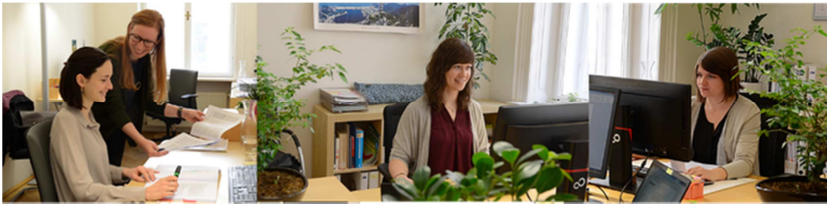
Michal Stanak was/is a member of:

- ❖ Member of the working group on HTA and Pharmaco-economics at the Slovak Ministry of Health
- ❖ Consultant in nudging in health for Mindworx, Slovakia

Nicole Grössmann war/ist Mitglied in:

Nicole Grössmann was/is a member of:

- ❖ Mitglied in BeNeLuxA Arbeitsgruppe zu Horizon Scanning



2 Forschungsbereiche und Projekte/*Research areas and projects*

Das LBI-HTA arbeitet in neun Forschungsgebieten, die häufig ressortübergreifend und interdisziplinär bearbeitet werden. Das sind:

9 Forschungsgebiete

LBI-HTA conducts research projects in nine areas of research. These are:

9 research areas

1. Onkologie/*Oncology*
2. HighTech Medizin-Evaluationen/*HighTech medicine evaluations*
3. Rehabilitation und Ergotherapie/*Rehabilitation and occupational therapy*
4. Prävention & Screening/*Prevention and screening*
5. Psychologische & Psychiatrische Interventionen/*Psychological & psychiatric interventions*
6. Gesundheitsökonomie/*Health economics*
7. Europäische Zusammenarbeit/*European collaboration*
8. HTA-Methoden & Steuerungsinstrumente/*HTA-methods & steering instruments*
9. Komplementärmedizin/*Complementary medicine*

Im Folgenden werden die 2017 erarbeiteten Projekte aufgelistet.

In the following section those projects carried out – fully or partly – in 2017 will be listed.

2.1 Onkologie/*Oncology*

Horizon Scanning in der Onkologie

Horizon scanning in oncology

Projektverantwortliche/*Project leader*: Nicole Grössmann

Projektbearbeitung/*Project team*: Nicole Grössmann, externe ExpertInnen

Laufzeit: regelmäßig ab/*Duration: regularly since 10/2008*

Im Rahmen des Projekts Horizon Scanning in der Onkologie werden neun Datenbanken regelmäßig gescannt, um neue Krebsmedikamente zu identifizieren. Vierteljährlich werden diese Wirkstoffe nach gewissen Kriterien (in den meisten Fällen Verfügbarkeit von Phase III Ergebnissen) zunächst filtrierte und dann von einem Expertinnengremium bestehend aus OnkologInnen und PharmazeutInnen im Hinblick auf zu erwartende finanzielle und/oder klinische Auswirkungen priorisiert, dann bewertet.

As a part of the Horizon Scanning in Oncology project 9 databases are regularly scanned to identify new cancer drugs. Quarterly these active substances are, according to certain criteria (in most cases, availability of phase III results) first filtered and then prioritized by an expert panel consisting of oncologists and pharmacists in terms of expected financial and/or clinical implications.

Frühbewertung
neuer Onkologika

*Horizon Scanning
in Oncology*

Prozeß:
Scannen,
Identifikation,
Priorisierung,
Assessment

process:
*scanning,
identification,
prioritisation,
assessment*

**interdisziplinäres
Expertenteams**

*interdisciplinary
team of experts*

Mitglieder des interdisziplinären onkologischen Expertenteams sind/
Members of the interdisciplinary oncology team of experts are:

- ✧ Dr. Anna **Bucsics**, Universität Wien, Finanzabteilung, Wien;
- ✧ Prim. Dr. Peter **Krippel**, LKH Fürstenfeld, Hämatologie und Onkologie, KAGES, Steiermark
- ✧ Dr. Wolfgang **Willenbacher**, LKH Innsbruck Universitätsklinik, Hämato-Onkologie, TILAK, Tirol
- ✧ Dr. Clemens **Leitgeb**, Wilhelminenspital, Onkologie und Hämatologie, KAV, Wien
- ✧ Mag. Dr. Christa **Schroller**, aPh, stellvertr. Leiterin der Apotheke des KH-Hietzing mit NZ-Rosenhügel
- ✧ Mag. Petra **Söllinger**, Klinikum Wels – Grieskirchen GmbH Standort Wels, Anstaltsapotheke

**74 HSO Bewertungen
seit 2009,
13 HSOs in 2017**

*74 onco-assessments
since 2009,
13 HSOs in 2017*

Publikationen: Seit Herbst 2009 wurden insgesamt 74 Decision Support Documents/DSD Horizon Scanning in Oncology und 3 Updates erstellt, davon 13 DSDs im Jahr 2017:

Publications: Since Autumn 2009, a total of 63 Horizon Scanning in Oncology Decision Support Documents (DSD-HSO) were compiled, 13 DSD-HSOs alone in 2017:

- ✧ **Palbociclib (Ibrance®)** in Kombination mit Fulvestrant für die Behandlung von Hormonrezeptor positivem und HER2 negativem, fortgeschrittenem oder metastasiertem Mammakarzinoms
Palbociclib (Ibrance®) in combination with fulvestrant for the treatment of hormone-receptor-positive, HER2-negative advanced or metastatic breast cancer
DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 64
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1114/>
- ✧ **Ribociclib** in Kombination mit Letrozole für die Erstlinientherapie des hormonrezeptor-positivem, human-epidermalemem Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 negativen rezidivierenden oder metastasierten Brustkrebs
Ribociclib in combination with letrozole for the first-line therapy of HR-positive, HER2-negative recurrent or metastatic breast cancer
DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 65
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1115/>
- ✧ **Neratinib** für die Behandlung von PatientInnen mit HER2-positivem Mammakarzinom nach adjuvanter Trastuzumab-basierter Therapie
Neratinib for the treatment of patients with HER2-positive breast cancer after trastuzumab-based adjuvant therapy
DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 66
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1116/>
- ✧ **Ipilimumab (Yervoy®)** als adjuvante Therapie für Hochrisiko-PatientInnen mit kutanem Stadium-III-Melanom
Ipilimumab (Yervoy®) in the adjuvant therapy for high-risk stage III cutaneous melanoma
DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 67
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1119/>

- ❖ **Atezolizumab (Tecentriq®)** für vorbehandelte PatientInnen mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom
Atezolizumab (Tecentriq®) in previously treated non-small cell lung cancer (NSCLC)
DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 68
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1120/>
- ❖ **Ceritinib (Zykadia®)** für die Erstlinientherapie von PatientInnen mit fortgeschrittenem ALK-positivem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom
Ceritinib (Zykadia®) as first-line therapy for patients with advanced ALK-positive non-small cell lung cancer
DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 69
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1123/>
- ❖ **Pembrolizumab (Keytruda®)** für die Zweitlinientherapie bei PatientInnen mit fortgeschrittenem Urothelkarzinom (UC)
Pembrolizumab (Keytruda®) as second-line treatment for patients with advanced urothelial carcinoma (UC)
DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 70
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1124/>
- ❖ **Olaparib (Lynparza®)** für die Behandlung von PatientInnen mit metastasiertem Mammakarzinom mit BRCA-Mutation
Olaparib (Lynparza®) in patients with BRCA-mutated metastatic breast cancer
DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 71
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1136/>
- ❖ **Abemaciclib (Verzenio®)** für die Behandlung von PatientInnen mit HR-positivem, HER2-negativem fortgeschrittenem Mammakarzinom
Abemaciclib (Verzenio®) in combination with fulvestrant for treatment of HR-positive, HER2-negative advanced breast cancer (ABC)
DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 72
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1137/>
- ❖ **Regorafenib** als Monotherapie zur Behandlung von Erwachsenen mit hepatozellulärem Karzinom (HCC) nach vorangegangener Therapie mit Sorafenib
Regorafenib indicated as monotherapy for the treatment of adult patients with hepatocellular carcinoma (HCC) who have been previously treated with sorafenib
DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 73
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1138/>
- ❖ **Midostaurin** in Kombination mit Standardchemotherapie zur Behandlung von PatientInnen mit FLT3-positiver akuter myeloischer Leukämie (AML)
Midostaurin with standard chemotherapy in FLT3-Positive Acute Myeloid Leukaemia
DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 74
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1140/>
- ❖ **Nivolumab (Opdivo®)** für die Behandlung von PatientInnen mit metastasiertem Kolorektalkarzinom mit defizientem DNA

Mismatch-Reparatur-System (dMMR) oder hoher Mikrosatelliteninstabilität (MSI-H)

Nivolumab (Opdivo®) for metastatic DNA mismatch repair-deficient (dMMR) or microsatellite instability-high (MSI-H) colorectal cancer (CRC)

DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 75

<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1144/>

- ✧ **Durvalumab (Imfinzi™)** für die Behandlung von PatientInnen mit Stadium-III nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom nach vorheriger Radiochemotherapie

Durvalumab (Imfinzi™) for the treatment of patients with stage III non-small-cell lung cancer after prior chemoradiotherapy

DSD: Horizon Scanning in Oncology Nr. 76

<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1145/>

4 Priorisierungsdokumente

Vier Priorisierungsdokumente wurden 2017 veröffentlicht:

Four prioritizing documents were published in 2017:

4 prioritisation documents

- ✧ <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1117/>

- ✧ <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1121/>

- ✧ <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1133/>

- ✧ <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1135/>

Budget-Impact-Tool

Darüberhinaus wurde eine Hilfestellung für eine „Budget-Impact-Berechnung“ für Onkologika erarbeitet (**Sarah Wolf**).

Additional an online tool for Budget-Impact-calculations for oncologic drugs was developed.

- ✧ online verfügbar unter <http://hta.lbg.ac.at/page/horizon-scanning-in-der-onkologie-hilfestellung-fuer-eine-budget-impact-berechnung/de>

2.2 HighTech Medizin/HighTech medicine

MELs 2017 5 new + 2 Updates

Bewertung medizinischer Einzelleistungen (MEL) – Berichte

Evaluation of individual medical services – Reports

Projektverantwortliche/Project leader: Katharina Hawlik

Laufzeit/Duration: November 2016– April 2017

- ✧ DSD 104:
Elektrische Stimulationstherapie in PatientInnen mit gastroösophagealer Refluxkrankheit (GERD)
Electric stimulation therapy (EST) in patients with gastroesophageal reflux disease (GERD)
<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1128>
- ✧ DSD 105:
Prostata-Arterien-Embolisation bei gutartiger Prostatahyper-

plasie

Prostate artery embolisation for benign prostatic hyperplasia

<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1118>

❖ DSD 106:

Extrakorporale Zytokin Adsorption bei Sepsis und SIRS

Extracorporeal cytokine haemadsorption therapy in patients with sepsis or SIRS

<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1129>

❖ DSD 107:

Repetitive transkranielle Magnetstimulation bei therapieresistenter Depression

Repetitive transcranial magnetic stimulation for treatment-resistant major depression

<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1130>

❖ DSD 108:

Radiofrequenzablation bei metastatischen Wirbelsäulenläsionen

Radiofrequency ablation for metastatic spinal lesions

<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1131>

+2 Updates:

❖ DSD 21/Update 2017:

Perkutane Volumenreduktion der Bandscheibe mit Fokus auf Chemonukleolyse

Percutaneous disc volume reduction – chemonucleolysis

<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1126>

❖ DSD 97/Update 2017:

Sondenlose Herzschrittmacher zur Stimulation der rechten Herzkammer

Leadless pacemakers for right ventricle pacing

<http://eprints.hta.lbg.ac.at/1127>

Perkutaner Aortenklappenersatz (Teil I): Eine systematische Übersichtsarbeit gesundheitsökonomischer Evaluierungen

Transcatheter Aortic Valve Implantation (Part I): A systematic review of economic evaluations

Projektverantwortliche/*Project leader*: Sarah Wolf

Projektbearbeitung/*Project team*: Sarah Wolf, Stefan Fischer

Projektbegleitung/*Project support*: Ingrid Zechmeister-Koss

Laufzeit/*Duration*: Mai 2017 – September 2017

❖ *Publication*: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1139>

Perkutaner Aortenklappenersatz in Österreich (Teil II): Datenanalyse

Transcatheter Aortic Valve Implantation in Austria (Part II): Data analysis

Projektverantwortliche/*Project leader*: Martin Robausch

Projektbearbeitung/*Project team*: Martin Robausch, Robert Emprechtinger

Laufzeit/*Duration*: Mai 2017 – November 2017

❖ *Publication*: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1141/>

Perkutaner
Aortenklappenersatz
(Teil I):

*Transcatheter Aortic
Valve Implantation
(Part I)*

Perkutaner
Aortenklappenersatz
(Teil II):

*Transcatheter Aortic
Valve Implantation
(Part II)*

<p>Kohlenstoffionen- therapie <i>Carbon ion radiotherapy</i></p>	<p>Kohlenstoffionentherapie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit bei ausgewählten Indikationen <i>Carbon ion beam therapy for cancer treatment: A systematic review of effectiveness and safety for selected indications</i></p> <p>Projektleitung/Project lead: Gregor Götz Projektbearbeitung/project team: Gregor Götz, Marija Mitic Laufzeit/Duration: Oktober 2017 – März 2018 ✿ Publication: März 2018</p>
<p>Echokardiographie <i>Echocardiography</i></p>	<p>Transthorakale Echokardiographie: Nutzungsverhalten in Österreich und Leitlinienempfehlungen zur angemessenen Nutzung <i>Transthoracic Echocardiography: Use in Austria and Guideline Recommendations for Appropriate Use</i></p> <p>Projektleitung/Project lead: Robert Emprechtinger Projektbearbeitung/Project team: Robert Emprechtinger, Martin Robausch Laufzeit/Duration: Mai 2017 – März 2018 ✿ Publication: März 2018</p>
<p>Versorgung Frühgeborener <i>Perinatal Care</i></p>	<p>Versorgung Frühgeborener an der Grenze der Lebensfähigkeit <i>Perinatal Care at the threshold of viability</i></p> <p>Projektleitung/Project lead: Katharina Hawlik Projektbearbeitung/Project team: Katharina Hawlik, Michal Stanak</p> <p>Teil I: Systematische Analyse zur Planung des Versorgungsaufwand für neonatale Intensivstationen <i>Part I Resource planning for Neonatal Care Units: clinical outcomes and resource needs</i></p> <p>Teil II: Praxismodelle zum Umgang mit ethischen, organisatorischen und sozialen Herausforderungen <i>Part II (Good) Practice Models to handle Ethical, Organizational, and Social Challenges</i></p> <p>Laufzeit/Duration: Mai 2017 – November 2017</p> <p>✿ Publications: Part I : http://eprints.hta.lbg.ac.at/1146/ Part II: http://eprints.hta.lbg.ac.at/1148/</p>

2.3 Rehabilitation und Ergotherapie/ *Rehabilitation and occupational therapy*

<p>kein Projekt in 2017 no project</p>	<p>Kein Projekt im Jahr 2017. No project this year (2017).</p>
--	--

2.4 Prävention & Screening/*Prevention and screening*

Begleitung der „Facharbeitsgruppe Weiterentwicklung des Mutter-Kind-Passes“ des Bundesministeriums für Gesundheit (Inanna Reinsperger, Roman Winkler, Katharina Rosian)

Scientific support of the working group at the MoH.

- ✿ 24. FAG-Sitzung, 31.01.2017, 12:00-16:00
- ✿ 25. FAG-Sitzung, 20.02.2017, 12:00-16:00
- ✿ 26. FAG-Sitzung, 21.03.2017, 12:00-16:00
- ✿ 27. FAG-Sitzung, 24.04.2017, 12:00-16:00
- ✿ 28. FAG-Sitzung, 16.05.2017, 10:00-16:00
- ✿ 29. FAG-Sitzung, 13.06.2017, 10:00-16:00
- ✿ 30. FAG-Sitzung, 19.09.2017, 12:00-16:00
- ✿ 31. FAG-Sitzung, 16.10.2017, 12:00-16:00
- ✿ 32. FAG-Sitzung, 20.11.2017, 12:00-16:00
- ✿ 33. FAG-Sitzung, 12.12.2017, 12:00-16:00

wissenschaftliche
Begleitung der BMGF-
AG

*Scientific support of
WG at MoH*

Eltern-Kind-Vorsorge neu Teil X: Weiterentwicklung des Mutter-Kind-Passes- fachliche Betreuung und Begleitung des Appraisal-Prozesses und Teil XI: Zusammenfassung der Screeningempfehlungen der Facharbeitsgruppe für die Schwangerschaft bzw. Kindheit

Re-orientation of the Austrian parent-child preventive care programme. Part X: further development of the mother-child-pass – scientific support of the appraisal process and Part XI: Screening recommendations of the expert working group

Projektverantwortliche/*Project leader*: Inanna Reinsperger

Projektbearbeitung/*Project team*: Inanna Reinsperger, Katharina Rosian, Roman Winkler

Laufzeit/*Duration*: April 2014 – März 2018

- ✿ Publication: Juni 2018

Eltern-Kind-Vorsorge
neu Teil X und XI

*parent-child preventive
care programme
part X and XI*

2.5 Psychologische & Psychiatrische Interventionen/*Psychological & psychiatric interventions*

Gesetzlich anerkannte Psychotherapiemethoden in Österreich – Wirkfaktoren, Indikationen, Setting-spezifische Aspekte

Legally recognized psychotherapy methods in Austria – effect factors, indications, setting specific aspects

Projektleitung/*Project leader*: Katharina Rosian

Projektbearbeitung/*Projekt Team*: Katharina Rosian, Roman Winkler

Laufzeit/*Duration*: April 2017 – November 2017

- ✿ Publication: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1143/>

Psychotherapie-
methoden in Österreich

*psychotherapy methods
in Austria*

<p>Dropout in Psychotherapien</p> <p><i>Dropout in psychotherapies</i></p>	<p>Dropout in Psychotherapien - Faktoren zur Erklärung und Parameter zur Vermeidung von frühzeitigen Therapieabbrüchen</p> <p><i>Dropout in psychotherapies – Predictors and parameters to prevent premature termination in psychotherapies</i></p> <p>Projektleitung/<i>Project lead</i>: Roman Winkler Projektbearbeitung/<i>Project team</i>: Roman Winkler Laufzeit/<i>Duration</i>: November 2016 – September 2017</p> <p style="text-align: center;">✿ <i>Publication</i>: Februar 2018</p>
--	--

2.6 Gesundheitsökonomie/Health economics

<p>SROI</p> <p><i>Social Return On Investment</i></p>	<p>„Social Return On Investment“ in der Kinder- und Jugendgesundheit: Outcomes, Methoden und ökonomische Parameter</p> <p><i>"Social Return On Investment" for Child and Adolescence Health – Outcomes, Methods and Economic Parameters</i></p> <p>Projektleitung/<i>Project lead</i>: Stefan Fischer Projektbearbeitung/<i>Project team</i>: Stefan Fischer, Michal Stanak Laufzeit/<i>Duration</i>: April 2017 – November 2017</p> <p style="text-align: center;">✿ <i>Publication</i>: http://eprints.hta.lbg.ac.at/1142/</p>
<p>Angemessenheits- forschung <i>research on appropriateness</i></p>	<p><i>Vgl. auch/see also 2.2 HighTech Medizin/HighTech medicine:</i></p> <p>Transthorakale Echokardiographie: Nutzungsverhalten in Österreich und Leitlinienempfehlungen zur angemessenen Nutzung</p> <p><i>Transthoracic Echocardiography: Use in Austria and Guideline Recommendations for Appropriate Use</i></p> <p>Perkutaner Aortenklappenersatz (Teil I): Eine systematische Übersichtsarbeit gesundheitsökonomischer Evaluierungen</p> <p><i>Transcatheter Aortic Valve Implantation (Part I): A systematic review of economic evaluations</i></p> <p>Perkutaner Aortenklappenersatz in Österreich (Teil II): Datenanalyse</p> <p><i>Transcatheter Aortic Valve Implantation in Austria (Part II): Data analysis</i></p>

2.7 Europäische Zusammenarbeit/ *European Collaboration*

<p>EUnetHTA</p>	<p>EUnetHTA – European network for Health Technology Assessment Joint Action (JA) 3</p> <p>Projektleitung/<i>Project lead</i>: Claudia Wild Projektbearbeitung/<i>Project team</i>: Claudia Wild (WP1), Judit Erdös, Julia Mayer, Sabine Ettinger (all WP4) Laufzeit/<i>Duration</i>: Juni 2016 – Dezember 2020</p> <p style="text-align: center;">✿ <i>Publications</i>: EUnetHTA Website – http://www.eunethta.eu</p>
-----------------	---

2.8 HTA-Methoden & Steuerungsinstrumente/ *HTA-methods & steering instruments*

Bedeutung und Transparenz von Nicht-Interventionellen Studien (NIS) in ausgewählten Ländern im Vergleich mit Österreich

Projektleitung/*Project lead*: Claudia Wild
Projektbearbeitung/*Project team*: Nikolaus Gregor-Patera
Laufzeit/*Duration*: Jänner 2017 – April 2017

✧ Publikation: <http://eprints.hta.lbg.ac.at/1122/>

Metaanalysen basierend auf Strukturgleichungsmodellen und MASEM *SEM-based meta-analysis and MASEM*

Projektleitung/*Project lead*: Robert Emprechtinger
Projektbearbeitung/*Project team*: Robert Emprechtinger
Laufzeit/*Dauer*: October 2016 – December 2019

✧ *Publication*: in progress

Transparenz

Transparency

Metaanalysen (MASEM)

Transparency

2.9 Komplementärmedizin/ *Complementary medicine*

Kein Projekt im Jahr 2017.
No project this year.

kein Projekt in 2017
no project



3 Wissenschaftliche Öffentlichkeit und Wissenstransfer/*Public Understanding and Research Transfer*

3.1 HTA Newsletter

Mit dem regelmäßig erscheinenden HTA-Newsletter informieren wir über 2000 RezipientInnen in Österreich und Deutschland über unsere eigene Forschung sowie andere HTA-relevante Forschungsergebnisse.

The HTA Newsletter is sent to more than 2,000 recipients in Austria and Germany.

Der HTA-Newsletter ist unter
The Newsletter is available on our website under

✪ <https://hta.lbg.ac.at/page/newsletter/de>

Projektverantwortliche/*Project leaders*: Claudia Wild, Philipp Petersen

Häufigkeit/*frequency*: 10 x p. a.

**10 x pro Jahr
über 2.000
RezipientInnen**

*10 x per year
more than 2000
recipients*

3.2 Medienpräsenz/*Media coverage*

Medien, vor allem Printmedien, aber auch Radio- und TV-Beiträge, brachten im Jahr 2017 insgesamt **37 Erwähnungen** in Artikel/Pressemeldungen/Radio- und TV-Interviews, die die Arbeit des LBI-HTA oder dessen MitarbeiterInnen zum Inhalt hatten.

The work of the LBI-HTA or its employees was featured in 37 articles, press releases, radio and TV interviews in 2017.

Der gesamte Pressespiegel 2017 ist auch online verfügbar unter:
The LBI-HTA press review 2017 is also available at:

✪ <https://hta.lbg.ac.at/page/pressespiegel/de>

Projektverantwortliche/*Presse*: Smiljana Blagojevic
Project leader/Press contact: Smiljana Blagojevic

**Pressespiegel 2017:
37 Artikel**

*press review 2017:
37articles*

Highlight

Ein kürzlich im International Journal of Technology Assessment in Health Care erscheinener Artikel, hat mit Mitteln der Szientometrie (Messung von Wissenschaften) versucht, die Ausbreitung von HTA in wissenschaftlichen Publikationen von 1978 bis heute zu messen und darzustellen. Unsere Institutsleiterin, Claudia Wild, ist dabei in der Netzwerkdarstellung der 'opinion leader' prominent vertreten, wie am Bild zu erkennen ist. Der Artikel ist open access erschienen und kann somit kostenlos gelesen und heruntergeladen werden (Klick aufs Bild).

A recently published article in the International Journal of Technology Assessment in Health Care has attempted to measure and present the coverage of HTA in scientific publications from 1978 to the present day with the help of scientometric methods (measurement of science). Our director, Claudia Wild, is prominently represented in the network presentation of the 'opinion leaders', as can be seen in the picture. The article has been published open access and can thus be read and downloaded for free (e.g. via click on the picture).

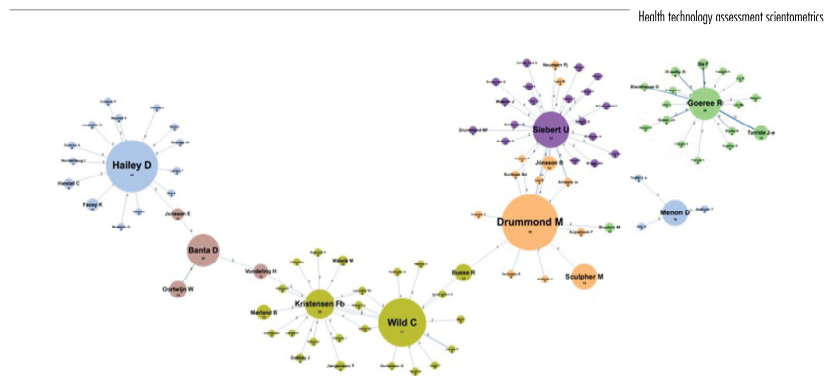


Figure 3. Collaborative network of main HTA authors. Source: Scopus®.

Abbildung 3.2-1: Collaborative network of main HTA authors worldwide

In: Benoit C, Gorry, Ph. (2017): Health Technology Assessment: the scientific career of a policy concept. Int J TAHC 33(1): 128-134 (open access)

3.3 Website

ständiges update

Die Website <https://hta.lbg.ac.at/> wird u. a. mit der Ankündigung und Vorstellung neuer Publikationen, Forschungsprojekten und deren Projektprotokollen, Veranstaltungshinweisen, dem Pressespiegel, MitarbeiterInnenprofilen und sonstigen aktuellen Mitteilungen des LBI-HTA stets Up-to-Date gehalten.

permanent update

The LBI-HTA website – https://hta.lbg.ac.at – contains updated announcements or presentations of publications and reports, research projects, events, press reviews, team profiles and other current news concerning the LBI-HTA.

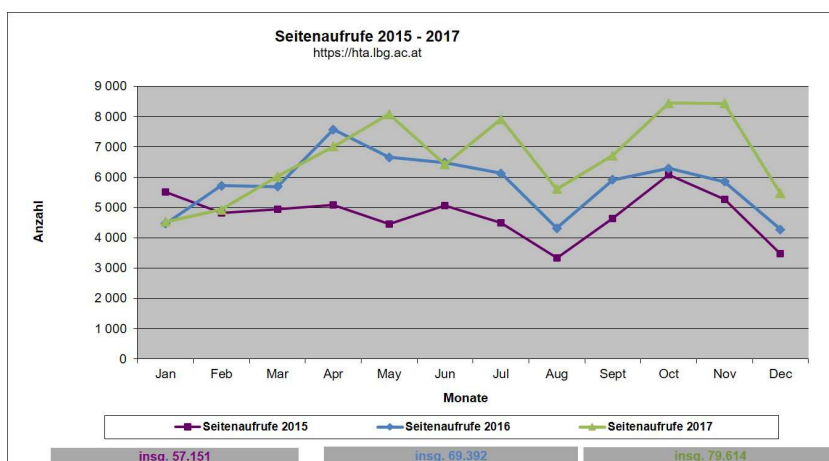


Abbildung 3.3-1: website statistics 2017

Entsprechend der **Webseiten – Zugriffsstatistik** wurden die Institutshomepage und dessen einzelne Unterseiten (<https://hta.lbg.ac.at>) im Jahr 2017 **79.614 mal** aufgerufen (Hits). Damit erzielten wir eine Steigerung von über 10.000 Hits im Vergleich zum Vorjahr. Ein Monatsvergleich zeigt, dass die höchste Aufrufzahl im Oktober (8.443) erfolgte, während die wenigsten Aufrufe im Jänner (4.534) verzeichnet wurden.

**79.614 Zugriffe
im Jahr 2017**

According to the website statistics, the Institute's homepage and webpages had 79,614 hits in 2017. This represents an increase of over 10,000 hits compared to the previous year. A monthly comparison shows that the fewest hits were received in January 2017 (4,534), and that October 2017 saw the highest number of hits (8,443).

**total number
of hits in 2017
79,614**

3.4 Facebook

Seit etwa dreieinhalb Jahren kommuniziert das LBI-HTA über Facebook (<https://www.facebook.com/LBI.HealthTechnologyAssessment/>) mit einer interessierten Öffentlichkeit. Inhaltlich stehen dabei ein kritischer Blick auf das Gesundheitssystem sowie Verteilungsgerechtigkeit im Fokus der Wissenschaftskommunikation. Im Jahr 2017 wurde erstmals die 2000er Marke an „Gefällt mir“ –Angaben erreicht und seitdem auch konstant gehalten. Pro Beitrag erreichten wir durchschnittlich 200-400 Personen bei etwa 10-20 Interaktionen (Beitragsklicks, Likes, Shares). Zahlreiche Beiträge (mehr als 20) haben einen Personenkreis von mehr als 1000 Menschen erreicht. Der reichweitenstärkste Beitrag 2017 (5672 Personen Reichweite, 145 Klicks, 27 Likes) war ein Artikel eines amerikanischen Journalisten zum Thema „optimale statt maximale Versorgung“ unter dem Titel „When Evidence says No, but Doctors say Yes“.

**Seit 3,5 Jahren
bereits 2000 „Gefällt
mir“ AbonnentInnen**

Since about three and a half years the LBI-HTA is on Facebook and communicates with a general interested public community. In terms of content, the focus lies on a critical view on health care and medical interventions as well as distributional justice. In 2017, we have reached 2000 likes and have kept this number since. An average post reaches between 200-400 persons and receives 10-20 interactions (clicks, likes, shares). Many posts have reached more than 1000 people. The most popular posting in 2017 was an

**since 3,5 years
already 2000 likes**

article about optimal care/treatment titled "When Evidence says No, but Doctors say Yes" (5672 persons reach, 145 clicks, 27 likes).

3.5 Veranstaltungen/Events-Workshops

2 x 2020+ workshops

LBI-HTA 2020+ Workshop: Moderation Roland Schaffler

- ❖ Workshop 1: 18.01.2017
- ❖ Workshop 2: 13.07.2017

1 x HTA in KA

HTA in Krankenanstalten KA „Grenzen setzen: Prozesse und Methoden“, 28.09.2017

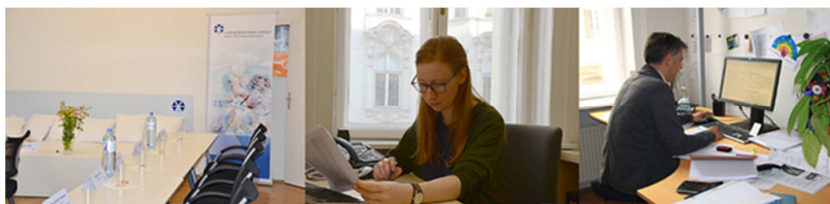
- ❖ V. Rest (BMGF): (Supra-) Nationale Initiative – „BeNeLuxA Statusbericht (Größere Märkte/ bessere Preise)“
- ❖ A. Gomsi (KAGes): Regionale Initiative – „Board für Innovationssteuerung auf Basis von Kosten-Effektivitäts-Regeln“ - KAGes
- ❖ C. Wild (LBI-HTA): „Instrumente: Anwendung des ESMO Frameworks zur Beurteilung von Onkologika“
- ❖ D. Koper (SAGES): „Instrumente: Anwendung des ASCO Frameworks zur Beurteilung von Onkologika“
- ❖ M. Binder (KAV): Regionale Initiative – „Orphan Drug Commission im KAV“
- ❖ F. Fuchs (NÖGKK): Regionale Initiative – „Therapien am Lebensende: Datenanalyse“

1 x Lesung von Prosatexten

Lesung von Prosatexten und String Ensemble: „Eine andere Perspektive (auf Krankheit)“, 29.11.2017

<p>„Eine andere Perspektive (auf Krankheit)“ Lesung von Prosatexten und String Ensemble</p> <p>Es liest Andreas Obrecht, Ö1 Moderator Es spielen Freya Tuppy mit KollegInnen</p> <p>29. November, am LBI-HTA, 19:00</p>	<p>„Eine andere Perspektive (auf Krankheit)“ Lesung von Prosatexten und String Ensemble</p> <p>Auszüge aus literarischen Texten zu realen Begebenheiten liest Andreas Obrecht, Ö1 Moderator</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pflegebedürftigkeit - Günter Brandstetter und Marietta Mühlfeilner: Hochbetagt • Krebs - Werner Schneider: Krebs - eine Nacherzählung • Psychische Erkrankung - Siddhartha Mukherjee: Das Gen: Eine sehr persönliche Geschichte <p>Musikalisch Begleitung durch Streichquartett</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimitri Schostakowitsch - Streichquartett Nr. 8 c moll Op. 110 • Wolfgang Amadeus Mozart - Divertimento F Dur KV 138, Andante - Presto <p>Gespielt von</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freya Tuppy, Violine • Valerie Leopold, Violine • Julie Kriechbaum, Viola • Irene Kok, Cello <p>Dauer: ca 1,15 Std. Im Anschluss: Brot und Wein</p>
	

Abbildung 3.5-1: Programm „Eine andere Perspektive auf Krankheit“



4 Publikationen & Kongressbeiträge/*Publications & Conference Contributions*

4.1 Projektberichte/*Project Reports*

Emprechtner R (2017): Möglichkeiten zur Identifikation von unangemessenen MRT Einsatz, Addendum zu Teil 3. LBI-HTA Projektbericht Nr. 80d. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment.

9 LBI-HTA
Projektberichte

Emprechtner R (2017): Echokardiographie: Leitlinienempfehlungen und Möglichkeiten zur Identifikation von unangemessener Nutzung sowie Nutzungsverhalten in Österreich. HTA-Projektbericht Nr. 98. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment. In Review.

9 LBI-HTA
project reports

Fischer S, Stanak M (2017): „Social Return On Investment“ in der Kinder- und Jugendgesundheit: Outcomes, Methoden und ökonomische Parameter. LBI-HTA Projektbericht Nr. 96; Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment.

Goetz G, Reinsperger I (2017): Eltern-Kind-Vorsorge neu, Addendum zu Update Teil IX: Empfehlungen aus evidenzbasierten Leitlinien für Screenings von Kindern (0–6 Jahre) (Zusatzthemen). LBI-HTA-Projektbericht Nr. 62, Addendum 2017. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment.

Hawlik K, Stanak M (2017): Perinatal care at the threshold of viability Part I: Systematic Analysis of Outcomes and Resource Needs for Neonatal Intensive Care Units to inform Health Care Planning. LBI-HTA Projektbericht Nr. 97a. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment.

Rosian K, Winkler R (2017): Psychotherapie – Begriffe, Wirkfaktoren und ein deutschsprachiger Ländervergleich zu gesetzlichen Regelungen. LBI-HTA Projektbericht Nr. 93. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment.

Robausch M und Emprechtner R (2017): Perkutaner Aortenklappenersatz in Österreich Teil 2: Datenanalyse. HTA-Projektbericht 95b. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment.

Stanak M, Hawlik K (2017): Perinatal Care at the threshold of viability: Decision-making at the threshold of viability and ethical challenges at Neonatal Intensive Care Units (NICUs). LBI-HTA Project No. 97b. Wien: Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment.

Wolf S, Fischer S (2017): Perkutaner Aortenklappenersatz Teil I: Eine systematische Übersichtsarbeit gesundheitsökonomischer Evaluationen. LBI-HTA Projektbericht Nr. 95. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment.

3 Rapid Assessments

3 Rapid Assessments

Gregor-Patera N, Petersen P und Wild C (2017): Sponsoring von PatientInnen-initiativen in Österreich 2016. Update zu den systematischen Analysen 2015 und 2014. Rapid Assessment 007b_2. Update 2017.

Gregor-Patera N und Wild C (2017): Erkenntnisinteresse von Nicht-Interventionellen Studien (NIS) in Österreich. Update der systematischen Analyse. Rapid Rapid Assessment 007c. Update 2017.

Petersen P und Wild C (2017): Sponsoring von PatientInnen-initiativen in Österreich 2015. Update zur systematischen Analyse 2014. Rapid Assessment 007b_1. Update 2017. Wien: Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment.

**7 LBI-HTA Decision Support Documents
MELs (5+ 2 Updates)**

**7 LBI-HTA Decision Support Documents
MELs (5 + 2 Updates)**

Erdös J, Ibarгойen Roteta N, Gutiérrez Ibarluzea I (2017): Repetitive transkranielle Magnetstimulation bei therapieresistenter Depression. Decision Support Document Nr. 107; Vienna: Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment.

Hawlik K, Wild C (2017): Extracorporeal cytokine haemadsorption therapy in patients with sepsis or SIRS, Decision Support Document No.106; 2017. Vienna: Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment.

Rosian K, Piso B (2017): Radiofrequency ablation for metastatic spinal lesions. Decision Support Document No. 108; Vienna: Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment.

Semlitsch T und Posch N (2017): Perkutane Volumenreduktion der Bandscheibe mit Fokus auf Chemonukleolyse. Update 2017. Decision Support Document 21/1. Update 2017. Vienna: Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment.

Semlitsch T und Posch N (2017): Sondenlose Herzschrittmacher zur Stimulation der rechten Herzkammer. Update 2017. Decision Support Document 97/1. Update 2017. Vienna: Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment.

Stanak M, Hawlik K (2017): Elektrische Stimulationstherapie in PatientInnen mit gastroösophagealer Refluxkrankheit. Decision Support Document No. 104; Wien: Ludwig Boltzmann Institute für Health Technology Assessment.

Vreugdenburg, T und Wild C (2017): Prostata-Arterien-Embolisation bei gutartiger Prostatahyperplasie. Decision Support Document 105; 2017. Vienna: Ludwig Boltzmann Institute for Health Technology Assessment.

Finnish Medicines Agency (FIMEA), EUnetHTA and Norwegian Medicines Agency (NoMA), EUnetHTA (2017): Midostaurin with standard chemotherapy in FLT3-Positive Acute Myeloid Leukaemia. EUnetHTA report. DSD: Horizon Scanning in Oncology 74.

Haute Autorité de Santé (HAS), EUnetHTA and Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saude (INFARMED), EUnetHTA (2017): Regorafenib indicated as monotherapy for the treatment of adult patients with hepatocellular carcinoma (HCC) who have previously been treated with sorafenib. EUnetHTA report. DSD: Horizon Scanning in Oncology 73.

Grössmann N, Wolf S (2017): Neratinib for the treatment of patients with HER2-positive breast cancer after trastuzumab-based adjuvant therapy. DSD: Horizon Scanning in Oncology 66.

Grössmann N (2017): Pembrolizumab (Keytruda®) as second-line treatment for patients with advanced urothelial carcinoma (UC). DSD: Horizon Scanning in Oncology 70.

Grössmann N (2017): Abemaciclib (Verzenio®) in combination with fulvestrant for treatment of HR-positive, HER2-negative advanced breast cancer (ABC). DSD: Horizon Scanning in Oncology 72.

Grössmann N (2017): Nivolumab (Opdivo®) for metastatic DNA mismatch repair-deficient (dMMR) or microsatellite instability-high (MSI-H) colorectal cancer (CRC). DSD: Horizon Scanning in Oncology 75.

McGahan L (2017): Palbociclib (Ibrance®) in combination with fulvestrant for the treatment of hormone-receptor-positive, HER2-negative advanced or metastatic breast cancer. DSD: Horizon Scanning in Oncology 64.

McGahan L (2017): Atezolizumab (Tecentriq®) in previously treated non-small cell lung cancer (NSCLC). DSD: Horizon Scanning in Oncology 68.

McGahan L (2017): Ceritinib (Zykadia®) as first-line therapy for patients with advanced ALK-positive non-small cell lung cancer. DSD: Horizon Scanning in Oncology 69.

McGahan L (2017): Olaparib (Lynparza®) in patients with BRCA-mutated metastatic breast cancer. DSD: Horizon Scanning in Oncology 71.

McGahan L (2017): Durvalumab (Imfinzi™) for the treatment of patients with stage III non-small cell lung cancer after prior chemoradiotherapy. DSD: Horizon Scanning in Oncology 76.

Wolf S, Grössmann N (2017): Ribociclib in combination with letrozole for the first-line therapy of HR-positive, HER2-negative recurrent or metastatic breast cancer. DSD: Horizon Scanning in Oncology 65.

Wolf S (2017): Ipilimumab (Yervoy®) in the adjuvant therapy for high-risk stage III cutaneous melanoma. DSD: Horizon Scanning in Oncology 67.

13 Decision Support Documents:
HSO/Horizon Scanning in Oncology und
4 Priorisationsberichte
100 % engl.

13 Decision Support Documents:
Horizon Scanning in Oncology and
4 prioritisation results
100% engl.

4.2 Publikationen/*Publications* (peer-reviewed & non peer reviewed)

13 Originalarbeiten
in Zeitschriften
(peer-reviewed)
bereits publiziert,
in Druck oder
angenommen

*13 articles in
peer-reviewed journals
published, in print or
accepted articles*

Emprechtner R, Piso B, Ringleb PA (2017). Thrombectomy for ischemic stroke: meta-analyses of recurrent strokes, vasospasms, and subarachnoid hemorrhages. *Journal of Neurology* (2017) 264: 432-436, DOI: <https://doi.org/10.1007/s00415-016-8205-1>

Ettinger S, Stanak M, Szymański P, **Wild C**, Hacek RT, Ercevic D, Grenkovic R, Huic M (2017): Wearable cardioverter defibrillators for the prevention of sudden cardiac arrest: a health technology assessment and patient focus group study. *Medical Devices: Evidence and Research* 2017; 10:257-271, <http://dx.doi.org/10.2147/MDER.S144048>.

Grössmann N, Del Paggio J C, **Wolf S**, Sullivan R, Booth C M, **Rosian K, Emprechtner R, Wild C** (2017): Five years of EMA-approved systemic cancer therapies for solid tumours – a comparison of two thresholds for meaningful clinical benefit. *European Journal of Cancer* 2017; 82:66-71. DOI: 10.1016/j.ejca.2017.05.029.

Grössmann N, Wild C (2017): 134 novel anti-cancer therapies were approved between Jan 2009 and April 2016: What is the level of knowledge concerning the clinical benefit at the time of approval? *ESMO Open* 2017;1(6).

Geiger I, **Wild C** (2017): Do Austrian “INTEGRI” (Integrated Care) projects comply with international concepts. *WMW/ Wiener Medizinische Wochenschrift*, 167(13-14):306-313.

Godman B, **Wild C**, Haycox A (2017): Patent expiry and costs for anti-cancer medicines for clinical use – commentary, *GaBI Journal*, 6 (2).

Hawlik K, Rummel P, **Wild C** (2017): Analysis of duplication and timing of health technology assessments on medical devices in Europe *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 34:1 (2017), 1-9; doi:10.1017/S0266462317001064. In print.

Hofmann B, **Stanak M** (2017): Nudging in Screening: Literature Review and Ethical Guidance. In Review.

Kristensen FB, Lampe K, **Wild C**, Cerbo M, Goettsch W, Becla L (2017): The HTA Core Model - ten years of developing and applying international multi-dimensional value assessment, *Value in Health*, 20 (2): 244-50.

Mayer J, Ettinger S, Nachtnebel A (2017): Europäische Zusammenarbeit in der Bewertung von Medizinprodukten – ein Schritt zur grenzüberschreitenden Gesundheitsversorgung. *Das Gesundheitswesen*. Online Publikation: 2017. <http://dx.doi.org/10.1055/s-0043-109859>.

Vreugdenburg TD, Cameron AL, **Wild C** (2017): Poor design and reporting impacts the value of current systematic reviews: A case study of reviews on prostate artery embolization. *European Urology*. Accepted.

Wild C, Sauerland St, Schnell-Inderst P (2017) Closing the gap of regulatory and HTA requirements for approval and reimbursement of High-risk medical devices in Europe. *JMDR/ Journal of Medical Medical Device Regulation*, 14(4), 27-40.

Wild, C, Stricka, M, Patera, N (2017): Guidance for the development of a National HTA-Strategy, *Health Policy and Technology* 6 (2017) pp. 339-347 DOI information: 10.1016/j.hlpt.2017.06.006.

Cicchetti A, Iacopino V, Coretti S, Fiore A, Marchetti M, Sampietro-Colom L, Kidholm K, Wasserfallen JB, Kahveci R, Halmesmäki E, Rosenmöller M, **Wild C**, Kivet RA, Fure B (2017): Toward a contingency model for Hospital-based health technology assessment: a cross-case analysis from the AdHopHTA Research Project. In Review.

10 eingereichte/ in Review wissenschaftliche Arbeiten

Emprechtinger R, Fischer S, Holzer LA, Klimek P, **Stanak M**, Oikarinen H, **Wild C** (2017): Methods to Quantify Inappropriate Use of CT and MRI in the Musculoskeletal System. In: *GMS Health Technology Assessment*. In Review.

10 submitted/ in Review articles

Emprechtinger R, Holzer LA, **Stanak M**, Oikarinen H, **Fischer S**, Klimek P (2017): Relation of MRI Use to Hip or Total Knee Replacements: Signs of Inappropriate Use Related to Potentially Unnecessary Interventions. In: *Medicine*. In Review.

Mitić M, Wild C (2017): Systematic Overview and Narrative Synthesis of Preventive Interventions for Children of Parents with Mental Illness (COPMI). In Review.

Rosian K, Hawlik K, Piso B (2017): Effectiveness and safety of radiofrequency ablation as a palliative pain treatment in patients with painful metastatic spinal lesions: a systematic review. In: *Pain Physician*. In Review.

Stanak M, Erdös J, Hawlik K, Birsan T (2017): Novel Surgical Treatments for GERD: Systematic Review of Magnetic Sphincter Augmentation and Electric Stimulation Therapy. In: *Surgical Endoscopy*. In Review.

Stanak M, Winkler R (2017): Incentives to support smoking cessation: Results from an overview of reviews. In: *International Journal of Environmental Research and Public Health*. In Review.

Sommersguter-Reichmann M, Reichmann G, Stepan A, Fried A, **Wild C** (2017): Individual and institutional corruption in health care: definitions, typologies and examples. In Revision.

Winkler R (2017): Wenn Psychotherapien abgebrochen werden – ein „Overview of Reviews“ zu Charakteristika und Prädiktoren. In: *Psychotherapeut*. In Review.

Zechmeister-Koss I, Tüchler H, **Winkler R**, Fritz C, Thun-Hohenstein L (2017): Inpatient treatment in child and adolescent psychiatry: Does reimbursement reflect resource use? In: *Health Policy*. In Review.

7 Zeitschriftenartikel (nicht peer-reviewed)

Emprechtinger R (2017): Möglichkeiten zur Identifikation von unangemessenem MRT-Einsatz. In: *Qualitas – Zeitschrift für Qualität und Entwicklung in Gesundheitseinrichtungen*. Ausgabe 01/2017. Schaffler Verlag, Graz.

7 non-peer-reviewed articles

Emprechtinger R (2017): Nebenwirkungen nach mechanischer Thrombektomie. In *Jatros Neurologie & Psychiatrie*. Ausgabe 01/2017: 30-31.

Petersen P(2017): Pharma-Sponsoring von Patienteninitiativen: Offenlegung steigt leicht, bessere Nachvollziehbarkeit erforderlich In: *Qualitas – Zeitschrift für Qualität und Entwicklung in Gesundheitseinrichtungen*. Ausgabe 03/2017. Schaffler Verlag, Graz

Winkler R (2017): „Best Point of Service“ – methodische Annäherung an ein Kernstücks der österreichischen Gesundheitsreform. In: *Qualitas – Zeitschrift für Qualität und Entwicklung in Gesundheitseinrichtungen*. Ausgabe 02/2017. Schaffler Verlag. Graz.

Wild C, Gregor-Patera N (2017): Nicht interventionelle Arzneimittelstudien: Status Quo in Österreich. *Soziale Sicherheit* 9/2017: 351-54.

Wild C (2017): Nutzenbewertung medizinischer Innovationen, ÖGARI-Abstract, WMW-Skriptum 10/2017.

Wolf S (2017): Perkutaner Aortenklappenersatz: die Aussagekraft und Übertragbarkeit gesundheitsökonomischer Ergebnisse hinterfragen. In: *Qualitas – Zeitschrift für Qualität und Entwicklung in Gesundheitseinrichtungen*. Ausgabe 4/2017. Schaffler Verlag Graz.

2 Buchbeiträge

2 contributions in books

Kisser A (2018): Issues and challenges in the systematic evaluation of biomarker tests. In: Deigner HP/ Kohl M: *Tools and Quantitative Approaches for Precision Medicine*. Elsevier.

Barros P, Bourek A, Lehtonen L, McKee M, Brouwer W, **Wild C** (2017) EXPert Panel in effective ways of investing in Health (EXPH) (2017) Opinion on Innovative payment models for high-cost innovative medicines, https://ec.europa.eu/health/expert_panel/home_en

4.3 Konferenzbeiträge/Conference Contributions

45 Vorträge und Kongressbeiträge

45 presentations and contributions at conferences

Emprechtlinger R, Wild C (2017): “MRI: Methods to measure inappropriate use; Geographic variation in Austria”. IZZI / Appropriate Care and Disinvestment Meeting, Amsterdam, 20.04.2017.

Emprechtlinger R, Fischer S, Wild C (2017): “Eigenschaften der Methoden zur Erhebung unangemessener Nutzung von CT und MRT im Muskel-Skelett-System: Systematische Übersichtsarbeit“. 20. wissenschaftliche Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health (ÖGPH), Eisenstadt, 11.-12.05.2017.

Emprechtlinger R (2017): „Relation between MRI use and hip or knee replacements in the OECD“. HTAi Annual Meeting, Rome, 17.-21.6.2017.

Emprechtlinger R, Wild C (2017): „MRT: Identifikation von unangemessenen MRT-Einsatz. Literatur- und Datenanalyse (Schwerpunkt untere Extremitäten)“. Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz, 18.07.2017.

Emprechtlinger R, Wild C (2017): „MRT: Identifikation von unangemessenen MRT-Einsatz. Literatur- und Datenanalyse (Schwerpunkt untere Extremitäten)“. Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger, Wissensaustausch Radiologie, Wien, 02.08.2017.

Emprechtlinger R, Fischer S, Wild C (2017): “Methoden zur Messung Unangemessener Nutzung von CT und MRT im Muskel- Skelett-System: Systematische Übersichtsarbeit“. 16. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, Berlin, 04.-06.10.2017.

Emprechtlinger R (2017): “Brilliant failure: methods to use geographic variation as an indicator for inappropriate use of medical care“. IZZI / Appropriate Care and Disinvestment Meeting, Bilbao, 27.10.2017.

Emprechtlinger R, Wild C (2017): „Unangemessener MRT-Einsatz im Bereich untere Extremitäten“. Hauptverband der österreichischen

Sozialversicherungsträger, Workshop Versorgungsforschung, Wien, 20.11.2017.

Ettinger S (2017): "Jointly produced European HTAs in (non-pharma) medical interventions – A possibility to avoid redundancy?" FORUM Institut für Management GmbH, conference on "HTA Assessment in Germany, Spain, the UK and the EU", Berlin, 28.09.2017.

Ettinger S, Mayer J, Stanak M, Wild C (2017): Patient Involvement in European HTA: Focus Group with Cardiac Patients. HTAi 2017, Annual Meeting, Rome, 17.-21.06.2017.

Fischer S (2017): "Cardiac Rehabilitation: An Evaluation of Incurring Costs of the Phase III" ATHEA Konferenz 2017, Wien, 24.11.2017.

Grössmann N (2017): Tools for making better informed decisions – Health Technology Assessment (HTA) and Horizon Scanning; WHOCC 2nd Summer School Pharmaceutical Pricing and Reimbursement Policies, Wien, 30.08.2017.

Grössmann N, Wild C (2017): Clinical benefit of oncological therapies at the time of approval. HTAi 2017, Annual Meeting, Rome, 17.-21.06 2017.

Grössmann N, Wild C (2017): 134 novel anti-cancer therapies were approved between Jan 2009 and April 2016: What is the level of knowledge concerning the clinical benefit at the time of approval? EbM-Kongress 2017, 18. Jahrestagung, Hamburg, 09.-11.03.2017.

Grössmann N, Del Paggio J C, Wolf S, Sullivan R, Booth C M, Rosian K, Emprechtinger R, Wild C: Five years of EMA-approved systemic cancer therapies for solid tumours - a comparison of two thresholds for meaningful clinical benefit. EbM-Kongress 2018, 19. Jahrestagung, Graz, 08.-10.03.2018. Eingereicht.

Hawlik K (2017): 'The new medical device legislation- Where can we find more alignment with the new legislation?' ISPOR 37th HTA Roundtable [Europe], ISPOR 20th Annual European Congress, Glasgow, 05.-08.11.2017.

Hawlik K, Rummel P, Wild C (2017): 'European Assessments of Medical Devices: Avenues for Improvement', Oral Presentation, HTAi 2017, Annual Meeting, Rome, 17.-21.06 2017.

Hawlik K (2017) 'ISPOR international initiatives on the assessment of the value of medical technologies', Panel discussion, Third WHO Global Forum on Medical Devices, Geneva, 10.-12.03.2017.

Mayer-Ferbas J, Ettinger S, Nachtnebel A (2017): "European Collaboration in HTA - Experiences & Possible Benefits" Health Technology Assessment international (HTAi) 2017, Rome, 17-21.06.2017.

Petersen P (2017): Insights aus dem Projekt: Immersives Theater als neues Format für die Wissenschaftskommunikation. 10. Forum Wissenschaftskommunikation, Braunschweig, 29.11.2017.

Reinsperger I (2017): Status-Quo, Neugestaltung und Ausblick: Mutter-Kind-Pass-Untersuchungen. Europäisches Forum für evidenzbasierte Gesundheitsförderung und Prävention, Krems/Donau, 21.-22.06.2017.

Rosian K (2017): Screening recommendations for socioeconomic disadvantages in pregnancy. HTAi 2017, 14th Annual Meeting, Rome, 17.-21.06.2017.

Saterdal I, **Mayer-Ferbas J, Willemsen A** (2017): "EUnetHTA JA3 Progress: Update on Joint Assessments." EUnetHTA Assembly and Forum, Amsterdam, 13.-14.09.2017.

Stanak M, Ettinger S, Mayer J, Wild C (2017): "Patient Involvement In European Health Technology Assessment Focus Group With Cardiac Patients." HTAi 2017, Rome, 17.-21.06.2017.

Stanak M (2017): Nudging in Public Health: Accountability for Practical Wisdom. PGBC 2017, Oxford, 04.-05.09.2017.

Wild C (2017): „Steuerungsinstrumente zum Umgang mit teuren Interventionen/ Medikamenten“. KAGes „Medizinisches Innovationsboard“, Graz, 21.02.2017.

Wild C (2017): „Evidenzsynthesen: Zeit für eine kritische Bilanz“. ZEFQ-Symposium, Hamburg, 09.03.2017.

Wild C (2017): „Ansätze zur Identifikation von unangemessener MRT-Versorgung und regionale Unterschied“, EWG-Veranstaltung „Gesundheitsversorgung. Evidenzbasiert. Wirtschaftlich“, Wien, 18.04.2017.

Wild C (2017): „Avastin“, Jahrestagung der Krankenhausdirektoren, Klagenfurt, 11.05.2017.

Wild C (2017): „Zwingt die Machbarkeit zur Übertherapie?“ Jahreskongress der Österreichischen Gesellschaft für Urologie und Andrologie und der Bayerischen Urologenvereinigung, Wien 19.05.2017.

Wild C (2017): „Small Country methods manual in context of Europeanization of HTA“, IQWIG im Dialog, Cologne, 16.06.2017.

Wild C (2017): Panel "HTA methods for medical technologies – Development, applications and future advancements", HTAi 2017 „Towards an HTA ecosystem: from local needs to global opportunities“, Rome, 18.06-21.06.2017.

Wild C (2017): "Bewertungssystem hochpreisiger Arzneimittel (Onkologika)" und „BeNeLuxA Kooperation für Arzneimittelpolitik“, Onkologie-Beirat, Wien, 28.06.2017.

Wild C (2017): Panel: "Gesunde Innovation für Österreich HTA, Patentrecht & Preisbildung", EHFG/ European Health Forum Gastein, Wien, 28.06.2017.

Wild C (2017): „Instrumente: Anwendung des ESMO Frameworks zur Beurteilung von Onkologika“, HTA in Krankenanstalten, Wien, 28.09.2017.

Wild C (2017): „Der Nutzen medizinischer Maßnahmen als Entscheidungshilfe im Sinne gerechter Verteilung“, Welt Bioethik Tag „Gleichberechtigung, Gerechtigkeit & Fairness in der Medizin“, Innsbruck, 18.10.2017.

Wild C (2017): „Communication of research results to patients“, PREFER-Panel Inputs, Basel, 26.10.2017.

Wild C (2017): „NIS/Nicht-Interventionelle Studien: Ergebnisse einer Analyse“, Symposium "Post-Marketing Studien (Anwendungsbeobachtungen) in Deutschland und Europa – Tragen sie zur Arzneimittelsicherheit bei?", Transparency International, Berlin, 16.11.2017.

Wild C (2017): Panel-Input "The push for accelerated drug approvals: speed and deregulation over patient safety and robust evidence?", Game Changers; Brussels, 21.11.2017.

Wild C (2017): „Kosten-Effektivitätsbewertungen von medizinischen Innovationen“, ÖGARI-Kongress, Wien, 23.11.2017.

Wild C (2017): „Stand Ethik in HTA in Österreich“, Workshop „Ethik und HTA“, Wien, 30.11.2017.

Wild C (2017) "HTA input to implementation of new Medical Device Regulation", MedTech Access Leaders Forum, Berlin, 05.12.2017.

Wild C (2017): „Verteilungsgerechtigkeit: Nutzenbewertung zur Entscheidungsunterstützung bei Fragen der Ressourcenallokation“, KU Linz: Ringvorlesung, Linz, 13.12.2017.

Winkler R (2017): „Child Public Health – Aktuelle Perspektiven und Herausforderungen“. Symposium Sozialpädagogik „Chancen in den ersten Lebensjahren erhöhen“, Universität Graz, Institut für Erziehungs- und Bildungswissenschaft, Arbeitsbereich Elementarpädagogik, Graz, 22.06.2017.

Winkler R (2017): „Screening in der Schwangerschaft und frühen Kindheit: Evidenzgestützte Weiterentwicklung des österreichischen “Mutter-Kinder-Passes“ auf Basis internationaler Leitlinien und nationaler ExpertInnenbewertung“. 16. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, Berlin, 04.-06.10.2017.

Emprechtinger R (2017): „Vasospasmen, Subarachnoidalblutungen und wiederkehrende Schlaganfälle – was in den systematischen Übersichtsarbeiten zur mechanischen Thrombektomie nicht ausreichend berücksichtigt wurde“. EbM-Kongress, Hamburg, 09.-11.03.2017.

9 Poster

9 posters

Ettinger S, Stanak M, Huić M, Tandara Haček R, Erčević D, Grenković R, Wild C (2017): Wearable cardioverter-defibrillator therapy in primary & secondary prevention of sudden cardiac arrest in patients at risk. Evidence Based Medicine Congress, Hamburg, 09.-11.03.2017.

Fischer S (2017): “Testing of TSH During Pregnancy to Prevent Preterm Births: A Budget Impact Analysis for Austria”, Stockholm, 01.-04.11.2017.

Mayer J, Ettinger S, Nachtnebel A (2017): European collaboration in HTA – experiences & possible benefits. HTAi 2017, Rome, 17.-21.06.2017.

Reinsperger I, Winkler R, Rosian K, Piso B (2017): Assessment-appraisal-decision: a new screening programme for pregnant women and children in Austria. 10th European Public Health Conference, Stockholm, 01.-04.11.2017.

Rosian K (2017): Sozioökonomische Benachteiligung in der Schwangerschaft – Screening-Empfehlungen in evidenzbasierten Leitlinien. 16. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung, Berlin, 04.-06.10.2017.

Rosian K, Hawlik K, Piso B (2018): Radiofrequency ablation as a palliative pain treatment in patients with vertebral metastases: a systematic review. 19. Jahrestagung des EbM-Netzwerks, Graz, 08.-10.03.2018. Eingereicht.

Rosian K, Piso B (2017): Empfehlungen zum Screening auf sozioökonomische Benachteiligung in der Schwangerschaft. 18. Jahrestagung des EbM-Netzwerks, Hamburg, 09.-11.03.2017.

Stanak M (2017): Nudging in Public Health: Accountability for Practical Wisdom. HTAi 2017, Annual Meeting, Rome, 17-21.06.2017.

4.4 Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen/*Participation in Conferences with/without Contribution*

zahlreiche Teilnahmen
bei
Kongressen, Tagungen,
Veranstaltungen

*numerous participations
at congresses and
conferences, seminars*

Jänner/January:

- ❖ **1st Expert Panel on “Effective ways of investing in health” meeting**, 24.01.2017, Brüssel (Claudia Wild)
- ❖ **HVB-Tagung Gesundheitsversorgung**: evidenzbasiert. Wirtschaftlich. “Versorgungswirksamkeit – Gesundheitsversorgung nach Maß”, 26.01.2017 Wien (Claudia Wild)

Februar/February

- ❖ **Evaluation Panel for the “Adaptation and resilience for sustainable growth research programme”** of the Strategic Research Council (SRC) of the Academy of Finland, 15.02-17.02.2017 (Claudia Wild)

März/March:

- ❖ **ZEFQ-Symposium**, Hamburg, 09.03.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **18. Jahrestagung des EbM-Netzwerks, „Klasse statt Masse – wider die wertlose Wissenschaft“**, Hamburg, 09.-11.03.2017 (Claudia Wild, Katharina Rosian, Robert Emprechtinger, Sabine Ettinger)
- ❖ **2. Fachtag Ethik**, Wien, 17.03.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **2nd Expert Panel on “Effective ways of investing in health” meeting**, Brüssel, 21.03.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **85. Gesundheitspolitisches Forum** zu „Strukturplan Gesundheit: Wieviel und welche Strukturplanung braucht das österreichische Gesundheitssystem?“, Wien, 28.03.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **European Alliance for Responsible R&D and Affordable Medicines**, 3rd meeting, Berlin, 29- 31.03.2017 (Katharina Hawlik)

April/April:

- ❖ **Meet the Expert Vortrag „Krisenbeobachtungen“**, Wien, 04.04.2017 (Julia Mayer-Ferbas)
- ❖ **LBG-Wissenschaftsfest Meet Science**, Wien, 19.04.2017 (alle)
- ❖ **IZZI/ Appropriate Care Symposium**, Amsterdam/The Netherlands, 20.04.2017 (Claudia Wild, Robert Emprechtinger)

Mai/May:

- ❖ **Diskussionreihe des Europäischen Forum Alpbach** „Innovative Ansätze zu Migration und Integration: Thema “Migration, Flucht und Arbeitsmarkt”, Wien, 03.05.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **Ausstellungseröffnung Josephinum „Künstliche Herzen“**, Wien, 04.05.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **3rd WHO Global Forum on Medical Devices**, Geneva, 09-12.05.2017 (Katharina Hawlik)
- ❖ **EUnetHTA JA3 WP4 Activity Center Meeting**, Wien, 09.05-10.05.2017 (Claudia Wild, Sabine Ettinger, Julia Mayer, Judit Erdös)

- ❖ **20. Wissenschaftliche Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health** „Gesellschaft und Gesundheit – aktuelle und zukünftige Herausforderungen“, Eisenstadt, 11.-12.05.2017 (Inanna Reinsperger, Philipp Petersen, Robert Emprechtinger)
- ❖ **4. Fachtagung zur Kinder- und Jugendgesundheitsstrategie** "Versorgung gemeinsam gedacht", Wien, 15.05.2017 (Roman Winkler, Inanna Reinsperger)
- ❖ **Österreichisches HTA-Vernetzungstreffen**, 14.05.- 16.05.2017 Maria Taferl (Claudia Wild, Roman Winkler, Katharina Hawlik, Sabine Ettinger, Stefan Fischer, Sarah Wolf, Michal Stanak)
- ❖ **EUnetHTA JA3 WP1 meeting**, Athen, 16. - 17.05.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **Jahreskongress der Österreichischen Gesellschaft für Urologie und Andrologie und der Bayerischen Urologenvereinigung**, Wien, 18.-20.05.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **Diskussionreihe des Europäischen Forum Alpbach** „Innovative Ansätze zu Migration und Integration: Staat und Eigenverantwortung Staat“, Wien, 24.05.2017 (Claudia Wild)

Juni/June:

- ❖ **16. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung**, "Zukunft regionale Versorgung - Forschung, Innovation, Kooperation", Berlin, 04.-06.2017 (Roman Winkler)
- ❖ **IQWiG im Dialog**, Köln, 16.06.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **14th HTAi conference on „Towards An HTA Ecosystem: From Local Needs To Global Opportunities“**, Rome, 17.-21.06.2017 (Claudia Wild, Michal Stanak, Nicole Grössmann, Katharina Hawlik, Katharina Rosian, Robert Emprechtinger, Sabine Ettinger, Sarah Wolf, Tarquin Mittermayr)
- ❖ **5. Kongress des Europäischen Forums** für evidenzbasierte Gesundheitsförderung und Prävention „Kinder- und Jugendgesundheit –ein Kinderspiel? Zwischen öffentlicher Aufgabe und familiärer Verantwortung“, Krems/Donau, 21.-22.06.2017 (Inanna Reinsperger)
- ❖ **HTAi 2017 „Towards an HTA ecosystem: from local needs to global opportunities“**, Rome, 18.-21.06.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **INAHTA-Jahresversammlung**, 21. -23.06.2017, Rom (Claudia Wild)
- ❖ **4th Expert Panel on “Effective ways of investing in health” meeting**, 29.06.2017, Brüssel (Claudia Wild)
- ❖ **BeNeLuxA Meeting** on potential collaboration on Horizon Scanning, Brüssel, 27.06.2017 (Nicole Grössmann)
- ❖ **EHFG – European Health Forum Gastein**, Wien, 28.06.2017 (Claudia Wild)

Juli/July

- ❖ **SV-Wissenschaft – Werkstatt 2017: Innovation – Die Krankenversorgung neu denken**. 4.-5.07.2017, Linz (Claudia Wild, Stefan Fischer)

- ✦ **Design and Health, 12th Congress and exhibition**, Vienna, 12-16.07.2017 (Katharina Hawlik)

August/*August*:

- ✦ **Europäisches Forum Alpbach** „Gesundheitsgespräche“, 20.-22.08.2017 (Claudia Wild)
- ✦ **1. HTA-Ethik-Workshop "Ethik in HTA" und "HTA-Ethik"** - Ansätze und Herausforderungen, 25.08.2017, Basel (Claudia Wild)
- ✦ **ÖKZ/ Österr. Krankenhauszeitung Sommerfest**, 26.-27.08.2016 (Claudia Wild)

September/*September*:

- ✦ **PGBC 2017 Annual Meeting** on “Individuals and Populations”, Oxford: 04-5.09.2017 (Michal Stanak)
- ✦ **Netzwerk Lebensende** „Interdisziplinären Dialogforum Mensch und Endlichkeit – Die Institutionalisierung des Lebensendes zwischen Wissenschaft und Lebenswelt“, Goldegg am See, 13.-15.09.2017 (Claudia Wild)
- ✦ **5th Expert Panel on “Effective ways of investing in health”** meeting, 20.09.2017, Brüssel (Claudia Wild)
- ✦ **4th conference on „Preventing Overdiagnosis — Winding back the harms of too much medicine”**, Barcelona, 20.-22.09.2016 (Claudia Wild, Nicole Grössmann, Robert Emprechtinger)
- ✦ **EUNETHTA JA3 WP4 meeting**, Wien 26.-27.09.2017 (Claudia Wild, Sabine Ettinger, Julia Mayer, Judit Erdös)

Oktober/*October*:

- ✦ **Club Research** “Ist ökonomische Ungleichheit ein Naturgesetz? Befunde und Handlungsoptionen aus der Forschung“, Wien, 02.10.2017 (Claudia Wild)
- ✦ **PrIMHE (Programme in the Methods of Health Economics)** lecture “Tackling Wasteful Spending on Health: An OECD perspective”, Wien, 09.10.2017 (Claudia Wild)
- ✦ **European Health Forum Gastein** „Health in all politics“ Badhof Gastein, 03.-7.10.2017 (Katharina Hawlik, Claudia Wild)
- ✦ **16. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung**, „Zukunft regionale Versorgung – Forschung, Innovation, Kooperation“, Berlin, 04.-06.10.2017 (Katharina Rosian, Robert Emprechtinger)
- ✦ **2. Health Economy Congress**, 16.-17. Oktober 2017, Krems (Stefan Fischer)
- ✦ **Hearing of EC Expert Panel on “Effective ways of investing in health”** on “Innovative payment models for high-cost innovative medicines”, Brüssel 25.10.2017 (Claudia Wild)
- ✦ **PREFER-Projektmeeting**, Basel, 26.-27.10.2017 (Claudia Wild)

November/*November*:

- ✦ **10th European Public Health Conference** „Sustaining resilient and healthy communities“, Stockholm, 01.-4.11.2017 (Inanna Reininger, Stefan Fischer)
- ✦ **ISPOR 20th Annual European Congress, ISPOR 37th HTA Roundtable Europe**, 05.-08.11.2017 (Katharina Hawlik)

- ❖ **EUnetHTA JA3 WP1 meeting**, Lissabon, 14.11.2017-15.11.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **Symposium "Post-Marketing Studien (Anwendungsbeobachtungen) in Deutschland und Europa** – Tragen sie zur Arzneimittelsicherheit bei?", Transparency International, Berlin, 16.11.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **4. Kinder- und Jugendgesundheits-symposium** "Lifeline – von der Geburt bis zur Adoleszenz", Wien, 21.11.2017 (Inanna Rein-sperger)
- ❖ **2017 Universal Access & Affordable Medicines Forum of the European Public Health Alliance (EPHA)** „Game Changers for better and affordable medicines for Europe“, Brüssel, 21.11.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **Consultation Ethics**, Center for Health and Migration, 24.11.2017 (Claudia Wild)
- ❖ **3rd ATHEA conference** for Health Economics on "Health services research in patients with complex needs", Wien 24.11.2017 (Sarah Wolf, Stefan Fischer)
- ❖ **10. Forum Wissenschaftskommunikation** „Was erreicht wen? – Techniken und Werkzeuge der Wissenschaftskommunikation“, Braunschweig, 27-29.11.2017 (Philipp Petersen)
- ❖ **„e-Health-Anwendungen und deren Evidenzbewertung“** „Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger, Wien, 30.11.2017 (Julia Mayer-Ferbas, Katharina Rosian)
- ❖ **2. HTA-Ethik-Workshop "Ethik in HTA" und "HTA-Ethik"** - An-sätze und Herausforderungen, Wien, 30.11.2017 (Robert Emprech-tinger, Claudia Wild, Michal Stanak, Tarquin Mittermayr)

Dezember/*December*:

- ❖ **MedTech Access Leaders Forum**, Berlin, 05-07.2017 (Claudia Wild)

4.5 Lehre/ *Teaching, Capacity Building, Reviewing*

Claudia Wild war 2017 als Lehrbeauftragte tätig:

In 2017, Claudia Wild lectured in the:

- ❖ im Masterlehrgang „Gesundheitsmanagement“ an der FH-Kärnten, Feldkirchen (12.-14.01. 2017)
- ❖ im Masterlehrgang „E-Health“ FH-Joanneum, Graz (19.-21.12.2017)

Lehre

teaching

Roman Winkler war 2017 als Lehrbeauftragte tätig

In 2017, Roman Winkler taught at the:

- ❖ im Masterlehrgang „Public Health“, im Schwerpunkt „Child Public Health“ an der Medizinischen Universität Wien/Universität Wien (26.03.2017).

Tarquin Mittermayr war 2017 als Lehrbeauftragte tätig

In 2017, Tarquin Mittermayr taught at the:

	<ul style="list-style-type: none"> ✿ Unterricht an der Donauuniversität Krems im Rahmen des zweitägigen Cochrane Training Workshops „Effiziente Literaturrecherche“, Krems, 30.-31.05.2017
Peer-Reviewing in Journals	<p>Claudia Wild war 2017 für folgende Journals als Reviewerin tätig: <i>In 2017, Claudia Wild was peer-reviewer for these journals:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✿ NIHR Journals ✿ ZEFQ ✿ Value in Health ✿ Int J TAHC ✿ Current Medical Research & Opinion ✿ Expert Review of Pharmacoeconomics & Outcomes Research ✿ Eur J Public Health
	<p>Robert Emprechtinger war 2017 für als Reviewer tätig. <i>Robert Emprechtinger was peer-reviewer for</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✿ J Neurology, Neurosurgery & Psychiatry (BMJ)
Betreuung von Masterarbeiten <i>supervision of master's theses</i>	<p>Am LBI für HTA wurden 2017 folgende Master-/Diplomarbeiten betreut und durch bibliothekarische Dienstleistungen unterstützt: <i>In 2017 the following master-theses were supervised at the LBI-HTA:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✿ Gregor Götz (Johannes Kepler Universität Linz): Health Technology Assessment (HTA) am Beispiel der Kohlenstoff-Ionentherapie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit bei ausgewählten onkologischen Indikationen (Arbeitstitel)–Claudia Wild ✿ Anna Novelli (Management Center Innsbruck): Cost-effectiveness of Autism Spectrum Disorders Management Interventions for Children and Adolescents: a systematic review of economic evaluation evidence–Brigitte Piso ✿ Kristina York, HTA in/for middle income countries, MCI – Claudia Wild
Doktoratsstudiums <i>doctoral studies</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✿ Seit Oktober 2015 ist Michal Stanak Student des postgraduale Doktorandenprogramm in angewandter Ethik der Universität Wien. ✿ Seit Oktober 2016 befindet sich Robert Emprechtinger im Doktoratsstudium Psychologie zum Thema “Metaanalysen auf Basis von Strukturgleichungsmodellen”. ✿ Seit Oktober 2017 ist Nicole Grössmann Doktoratsstudentin der Angewandten Medizinischen Wissenschaft im Center für Public Health der Medizinischen Universität Wien. ✿ Seit Oktober 2012 ist Roman Winkler Ausbildungskandidat des Universitätslehrgangs „Psychotherapie“ der Donau-Universität Krems;



5 Wissenschaftliche Kooperationen/ *Scientific Cooperations*

5.1 Nationale Kooperationen/*National Cooperations*

Verschiedene nationale Kooperationen fanden im Zusammenhang mit Projektpartnerschaften oder auch in informellem Austausch statt:

Several national cooperations took place in form of project-partnerships, informal exchange, workgroups or newsletter:

- ❖ Österreichische HTA-Vernetzung: GÖG, UMIT, DUK, HVB, Maria Taferl, 14.-16.05.2017 (Claudia Wild, Roman Winkler, Katharina Hawlik, Sabine Ettinger, Stefan Fischer, Sarah Wolf, Michal Stanak)
- ❖ Herausgabe des ÖGPH-Newsletters in Kooperation mit der Österreichischen Gesellschaft für Public Health (seit März 2016) (Philipp Petersen)
- ❖ Zusammenarbeit mit Cochrane Austria im Rahmen des Forschungsprojekts „Assessing the validity of abbreviated literature searches for rapid reviews“, November 2016 bis Jänner 2017 (Tarquin Mittermayr)
- ❖ Martin Plöderl (Christian Doppler Klinik Salzburg, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Sonderauftrag für Suizidprävention) und Thomas Niederkrotenthaler (Medizinische Universität Wien, Zentrum für Public Health, Institut für Sozialmedizin)(Roman Winkler)
- ❖ Leonhard Thun-Hohenstein, Vorstand der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie an der Christian-Doppler-Klinik Salzburg im Rahmen des Evaluierungsprojekts „Kinder- und Jugendpsychiatrie Salzburg“ (Roman Winkler, Ingrid Zechmeister-Koss)
- ❖ Kompetenzgruppe „Sexuelle und geschlechtliche Vielfalt“ der Österreichischen Gesellschaft für Public Health (u.a. mit Bärbel Traunsteiner vom Institut für Gender und Diversität in Organisationen, Wirtschaftsuniversität Wien; Thomas Niederkrotenthaler von der Medizinische Universität Wien, Zentrum für Public Health, Institut für Sozialmedizin; Thomas E. Dorner von der Medizinische Universität Wien, Zentrum für Public Health etc.) (Roman Winkler)
- ❖ Sabine Vogler, GÖG/ Gesundheit Österreich zur Bewertung teurer Medikamente in Managed-Entry Agreements, sowie in BeNeLuxA (Claudia Wild, Nicole Grössmann)
- ❖ Bernhard Holzner, Department für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik, Medizinische Universität Innsbruck: PROM/ Patient Reported Outcomes in Oncology (Claudia Wild)

**Projektpartnerschaften
und informeller
Austausch**

*project partnerships
and informal exchange*

Arbeitsgruppen

Workgroups

- ✿ Fabiola Fuchs/ NÖGKK zu Datenauswertungen zu onkologischen Therapien am Lebensende (Claudia Wild)
- ✿ Niki Popper/DexHelpp zu Methodenentwicklung zu regionalen Unterschieden (Claudia Wild, Robert Emprechtlinger)

5.2 Internationale Kooperationen/ *International Cooperations*

**Projektpartnerschaften
und informeller
Austausch**

*project partnerships
and international
collaboration*

oder/or

**Kooperationen
in Form von
Publikationsprojekten**

*cooperations in
collaboration as part of
publication projects*

Auch internationale Kooperationen fanden im Zusammenhang mit Projektpartnerschaften oder auch in informellem Austausch statt:

Also international cooperations took place in form of project-partnerships or informal exchange:

- ✿ Irina Cleemput and PANAXEA, KCE/ Belgium Knowledge Center: Horizon Scanning System für Medikamente, BeNeLuxA Kooperation zu Horizon Scanning (Nicole Grössmann, Claudia Wild)
- ✿ ISPOR- Working Group on Medical Devices (Claudia Wild, Katharina Hawlik)
- ✿ IZZI / Appropriate Care and Disinvestment Arbeitsgruppe (Robert Emprechtlinger, Claudia Wild)
- ✿ European Public Health Association, Section of Sexual and Gender Minority Health (Richard Bränström, Department of Clinical Neuroscience, Division of Psychology, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden) (Roman Winkler)
- ✿ Publikationsprojekt zu ESMO ("Five years of EMA-approved systemic cancer therapies for solid tumours – a comparison of two thresholds for meaningful clinical benefit. European Journal of Cancer 2017; 82:66-71") mit JC Del Piaggio, R Sullivan und CM Booth (Nicole Grössmann, Sarah Wolf, Katharina Rosian, Robert Emprechtlinger, Claudia Wild)
- ✿ Publikationsprojekt zu Nudging ("Nudging in Screening: Literature Review and Ethical Guidance") mit B. Hofmann (Michal Stanak)
- ✿ Finnish Medicines Agency (FIMEA), EUnetHTA and Norwegian Medicines Agency (NoMA), EUnetHTA (2017): Midostaurin with standard chemotherapy in FLT3-Positive Acute Myeloid Leukaemia. EUnetHTA report. DSD: Horizon Scanning in Oncology 74 (Claudia Wild, Nicole Grössmann)
- ✿ Haute Autorité de Santé (HAS), EUnetHTA and Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saude (INFARMED), EUnetHTA (2017): Regorafenib indicated as monotherapy for the treatment of adult patients with hepatocellular carcinoma (HCC) who have previously been treated with sorafenib. EUnetHTA report. DSD: Horizon Scanning in Oncology 73 (Claudia Wild, Nicole Grössmann)
- ✿ Brian Godman et al. der Piperska Group: Bewertung teurer Medikamente, Publikation (Claudia Wild)

EUnetHTA

- ✧ EUnetHTA JA3, Patient Involvement Meeting, Amsterdam am 08.03.2017 (**Sabine Ettinger**)
- ✧ EUnetHTA JA3 Activity Centre Training, Wien, 09.-10.05. 2017 (**Judit Erdös, Sabine Ettinger, Julia Mayer-Ferbas, Claudia Wild**)
- ✧ EUnetHTA JA3, WP4 LP Co-LP Meeting, Wien, 10.05.2017 (Claudia Wild, Julia Mayer-Ferbas, Judit Erdös, Sabine Ettinger)
- ✧ EUnetHTA JA3 SOP Meeting, Köln/ Deutschland, 19.07.2017 (**Sabine Ettinger, Julia Mayer-Ferbas**)
- ✧ EUnetHTA JA3, WP4/WP6 Meeting, Köln, 19.07.2017 (**Julia Mayer-Ferbas, Sabine Ettinger**)
- ✧ EUnetHTA JA3 Assembly & Forum 2017, Amsterdam/ Niederlande, 13.-14.09.2017 (**Julia Mayer-Ferbas**)
- ✧ EUnetHTA JA3, WP4 Face-to-face Partner Meeting, Wien, 26.09-27.09.2017 (**Claudia Wild, Julia Mayer, Judit Erdös**)
- ✧ EUnetHTA JA3, WP4 LP Co-LP Meeting, Wien, 26.09.2017 (**Claudia Wild, Julia Mayer-Ferbas, Judit Erdös, Sabine Ettinger**)
- ✧ EUnetHTA JA3, WP7 Partner Meeting, Manchester, UK, 09.-10.10.2017 (**Sabine Ettinger**)
- ✧ EUnetHTA JA3, Project Managers Group Meeting, Dieren/Niederlande, 30.11.2017 (**Sabine Ettinger**)

**10 EUnetHTA
Kooperationsmeetings**

*10 EUnetHTA
cooperation meetings*

