

ISFF-Institutsbericht 2019/20

(01.04.2019-31.03.2020)



Institut für Suchtforschung (ISFF)

Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1

60318 Frankfurt am Main

Tel: +049 69 1533 2823

E-Mail: hstoever@fb4.fra-uas.de

Inhalt

.....	1
Einleitung	1
1 Laufende Forschungsprojekte	4
1.1. <i>DRUSEC - Alkohol- und Drogenkonsum in der Öffentlichkeit und im Nachtleben - Herausforderungen und Lösungsvorschläge für Gemeinden</i>	4
1.2. <i>Neue Psychoaktive Drogen (NPS) und Crystal Meth - Neue Herausforderungen für Präventions-, Beratungs- und Behandlungsangebote in der Suchthilfe</i>	5
1.3. <i>Dokumentation der vier Frankfurter Drogenkonsumräume</i>	6
1.4. <i>NPS-Prison: NPS use in European prisons – assessing prevalence and providing a comprehensive strategy for effective prevention and intervention</i>	7
1.5. <i>SOLID - Social work and strengthening of NGOs in development cooperation to treat drug addiction</i>	8
2 Im Berichtszeitraum abgeschlossene Forschungsprojekte	11
2.1. <i>HA-REACT – European Union Joint Action on HIV and Co- Infection Prevention and Harm Reduction</i>	11
2.2. <i>InBeAIDS – Infektionsprophylaxe und Behandlung von HIV/AIDS und Hepatitis unter i.v. Drogenkonsumenten in Zentralasien und Soziale Arbeit in der Suchthilfe</i>	13
2.3. <i>Vertiefte Erhebung von Ansätzen guter Praxis zur Aktivierung und Integration suchtkranker Leistungsberechtigter nach dem SGB II – Workshop-Reihe</i>	15
2.4. <i>Exchanging Prevention Practices on Polydrug Use among Youth in Criminal Justice System (EPPIC)</i>	15
2.5. <i>European survey on overdose knowledge, attitudes, and expectations, among opiate users</i>	16
2.6. <i>"My first 48 hours out" - Comprehensive approaches to pre and post prison release interventions for drug users in the criminal justice system</i>	16
2.7. <i>Central Asia Drug Action Programme (CADAP VI) - Drogen in Zentralasien. Was können wir tun? Aufbau einer Behandlungs-/Beratungsinfrastruktur</i>	18
2.8. <i>Kooperationsprojekt: Drogenkonsum und Sucht bei Menschen nicht heterosexueller Orientierung (LGBQ und Sucht)</i>	19
2.9. <i>Smoke it! 3 - Kampagne zur Veränderung der Drogen-Applikationsform von intravenös zu inhalativ</i>	20
3 Forschungsprojekte beantragt - nicht genehmigt	21
4 Veranstaltungen	22
4.1. <i>E-Zigarettenkonferenz</i>	22
5 Veröffentlichungen	23
5.1. <i>Anna Dichtl</i>	23
5.2. <i>Stefan Förster</i>	23
5.3. <i>Niels Graf</i>	24

5.4.	<i>Daniela Jamin</i>	24
5.5.	<i>Ingo Ilja Michels</i>	25
5.6.	<i>Babak Moazen</i>	26
5.7.	<i>Heino Stöver</i>	28
6	Vorträge	32
6.1.	<i>National</i>	32
6.2.	<i>International</i>	34
7	Beiträge in Funk und Fernsehen	36
7.1.	<i>Heino Stöver</i>	36
7.2.	<i>Daniela Jamin</i>	36
8	Beiträge in Print- und Onlinemedien	37
8.1.	<i>Heino Stöver</i>	37
8.2.	<i>Daniela Jamin</i>	37
9	Pressemitteilungen/Stellungnahmen	38

Impressum:
Titelfoto: Heino Stöver

Einleitung

Ziele und Aufgaben des ISFF

Das Institut für Suchtforschung an der Frankfurt University of Applied Sciences (ISFF) wurde 1997 von Prof. Dr. Volker Happel, Prof. Dr. Dieter Henkel und Prof. Dr. Irmgard Vogt ins Leben gerufen und wird seit dem 01.09.2009 von Prof. Dr. Heino Stöver als geschäftsführendem Direktor geleitet.

Das ISFF sieht seine Aufgabe darin, Substanzgebrauchsstörungen in ihren verschiedenen Erscheinungsformen, sowie die damit in Zusammenhang stehenden individuellen und gesellschaftlichen Probleme zu erforschen. Im Mittelpunkt des Forschungsgeschehens steht die Orientierung an einem Theorie-Praxis-Transfer, der v.a. durch die Einbindung von Praxiseinrichtungen realisiert wird. Das Institut fördert darüber hinaus den Ausbau von interdisziplinären Beziehungen zu Kooperationspartner*innen auf regionaler, nationaler, europäischer und internationaler Ebene. Forschungsprozesse und Resultate finden in Lehre und Studium Berücksichtigung und werden dort nutzbar gemacht (Bachelorstudiengang „Soziale Arbeit/BA“ und Masterstudiengang „Suchttherapie und Sozialmanagement in der Suchthilfe/MA“).

Anschrift: Frankfurt University of Applied Sciences
Institut für Suchtforschung – FB 4
Prof. Dr. Heino Stöver
Nibelungenplatz 1
D-60318 Frankfurt am Main

Kontakt: Tel. +49 69 1533-2823
E-Mail: hstoever@fb4.fra-uas.de

Internet: www.frankfurt-university.de/isff
www.archido.info

Beteiligte Wissenschaftler_innen

In den Jahren 2019/2020 haben sich folgende Professor_innen, wissenschaftliche Mitarbeiter_innen und studentische Mitarbeiter_innen am ISFF engagiert bzw. dort mitgearbeitet:

Professoren_innen der Frankfurt University of Applied Sciences, Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit

Prof. Dr. Heino Stöver, Geschäftsführender Direktor
Tel: 069 1533 2823
Fax: 069 1533 2809
E-Mail: hstoever@fb4.fra-uas.de

Prof. Dr. Hans-Volker Happel (emeritiert seit 2015)

Tel: 069 1533 2873
E-Mail: happel@idh-frankfurt.de

Prof. Dr. Dieter Henkel (emeritiert seit 2008)
Tel: 07932-604786
E-Mail: prof.dieter.henkel@t-online.de

Wissenschaftliche Mitarbeiter_innen

Sarah Maier
E-Mail: sarah.maier@fb4.fra-uas.de
Tel: +49 69 1533-3156

Anna Dichtl
E-Mail: annadichtl@fb4.fra-uas.de
Tel: +49 69 1533-3157

Daniela Jamin
E-Mail: jamin@fb4.fra-uas.de
Tel: +49 69 1533-2819

Stefan Förster
E-Mail: s.b.foerster@gmx.de

Niels Graf
E-Mail: niels.graf@fb4.fra-uas.de
Tel: +49 69 1533-3156

Dr. Ingo Ilja Michels
E-Mail: michels.ingo@fit.fra-uas.de
Tel: +49 69 1533-2163

Nazira Alymbaeva
E-Mail: n.alymbaeva@fb4.fra-uas.de
Tel: +49 69 1533-2163

Babak Moazen
E-Mail: babak.moazen@gmail.com

Christina Padberg
E-Mail : christina.padberg@fb4.fra-uas.de
Tel: +49 69 1533-3157

Studentische Mitarbeiter_innen

Maike Lange
E-Mail: info.suma@fb4.fra-uas.de

Tel: +49 69 1533-2813

Milena Naomi Kornek
E-Mail: mkornek@stud.fra-uas.de
Tel.: +49 69 1533-2813

Anne Giacobello
E-Mail: giacobel@stud.fra-uas.de
Tel.: +49 69 1533-2813

Jana Guhl
jana.guhl@fb4.fra-uas.de
Tel.: 0176 6033 9939

Leon Julian Weichert
leon.weichert@googlemail.com
0162 10 77665

Verwaltung

Arailym Erkebaeva
E-Mail: erkebaeva@fwbt.fra-uas.de

Verantwortlich für den Internet-Auftritt

Stephan Barten
E-Mail: stbarten@fb4.fra-uas.de

1 Laufende Forschungsprojekte

1.1. DRUSEC - Alkohol- und Drogenkonsum in der Öffentlichkeit und im Nachtleben - Herausforderungen und Lösungsvorschläge für Gemeinden

Projektbeschreibung

The project consortium DRUSEC (Drug Use and Urban Security) comprises several German and French partners from different scientific fields, with a focus on social geography in the French part of the project and a focus on sociology in the German project team.

The project aims at researching the objective and subjective security risks associated with drug use in public or semi-public settings. These settings include “open drug scenes” as well as night life settings with a focus on “party drugs”, open street markets for cannabis or other places that are (temporarily) a spatial focus of drug use, including alcohol use. Measures that are able to significantly reduce the risks of such “drug places” for users and the general public will be identified and evaluated, using a complementary methodological approach as well as comparative research conducted in both countries. A special focus is laid on harm reduction measures like “drug checking” and supervised drug consumption rooms (DCR), but also on cooperation between law enforcement and social work and other features that may reduce subjective or objective risk in such settings.

Relevant settings in several French and German cities will be identified and researched using different cartographical and social scientific methods such as participant observation, semi-structured interviews, expert interviews, Geographical Information Systems, cartography and lexicometry. These methods will be applied in several steps and indifferent urban settings, taking into account the perspective of users, the general public, law enforcement and social work.

Methoden:

In order to form a base for the measures and products being tested, the project mainly works with a set of complementary methods from the social sciences. A common main scientific approach combines fieldwork, participant observation and interviews. The results are the basis for evaluation (WP 6) and comparisons (WP 7).

In addition to this, methods of inquiry based on the methodological competencies of the teams allows the preparation of fieldwork as well as a deepening of the results: several qualitative surveys (CDR, Bx-P, AdP, ISFF, IPH), lexicometry (EA LERASS), cartography (Bx-P). These methods are supported by technical and analytical considerations (particularly toxicology; UMS), in order to test and develop useful measures of risk prevention.

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Mitarbeiter_innen am ISFF: Prof. Dr. Heino Stöver, Anna Dichtl, Daniela Jamin, Christina Padberg, Aaron Zielinski

Kooperationspartner_innen: Centre for Drug Research (CDR), UMR PASSAGES, Institute of Public Health and Nursing Research (IPP), University of Applied Police Science, Institute for Addiction Research (ISFF), Universitätsklinikum Freiburg, UKF

Projektleitung: Dr. Bernd Werse (CDR)

Gesamtvolumen: 286.000 €

1.2. Neue Psychoaktive Drogen (NPS) und Crystal Meth - Neue Herausforderungen für Präventions-, Beratungs- und Behandlungsangebote in der Suchthilfe

Projektbeschreibung

Das Ziel des Forschungsprojektes besteht darin, eine Bestandsaufnahme der Drogenhilfelandchaft vor dem Hintergrund der zunehmenden Verbreitung des Konsums von „Neuen Psychoaktiven Substanzen“ (NPS) und Crystal Meth vorzunehmen. NPS und Crystal Meth stellen in bestimmten Bundesländern/Regionen große Probleme darstellen und hinterlassen im Hilfesystem große Ratlosigkeit, da dieses auf die „klassischen“ Drogen Heroin, Kokain und Cannabis fokussiert war und mit seinen traditionellen Ansätzen (Komm-Struktur) die Konsument_innen zu spät, nicht adäquat oder gar nicht erreicht. Das Forschungsprojekt exploriert daher den Präventions-, Beratungs- und Hilfebedarf im Hinblick auf verschiedene Settings (Justizvollzugsanstalten, Drogenkonsumräume etc.) und Regionen und nimmt eine Analyse der Differenz von Bedarfen der Konsument_innen und den derzeitigen Angeboten der Drogenhilfe vor. Auf diese Weise werden Vorschläge für eine lebensweltnahe und zielgruppenspezifische Veränderung der bestehenden Angebote erarbeitet. Das Forschungsprojekt soll somit zu einem Theorie-Praxis-Transfer beitragen.

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Auftraggeber: Frankfurt University of Applied Sciences

Projektleiter: Prof. Dr. Heino Stöver

Mitarbeiter_innen: Anna Dichtl, Niels Graf

Kooperationspartner_innen:

- akzept e. V. (Bundesverband für akzeptierende Drogenarbeit und humane Drogenpolitik)
- Justizvollzugsanstalt für Frauen, Vechta
- Integrative Drogenhilfe e. V.
- Katholische Hochschule NRW (Prof. Dr. Daniel Deimel)
- Hochschule Coburg (Prof. Dr. Susann Hößelbarth)
- Centre for Drug Research (Dr. Bernd Werse)
- Trimbos Institut Utrecht
- Interne Kooperationspartnerin: Prof. Dr. Kathrin Schrader

1.3. Dokumentation der vier Frankfurter Drogenkonsumräume

Projektbeschreibung

In Kooperation mit dem Drogenreferat der Stadt Frankfurt am Main und mit den Vereinen in Frankfurt am Main, die Einrichtungen mit Drogenkonsumräumen in der niedrigschwelligen Drogenhilfe betreiben, ist ein Dokumentationssystem für die Nutzer_innen der Konsumräume entwickelt worden. Rechtsgrundlage für diese Einrichtungen ist die Hessische Konsumraumverordnung, die eine regelmäßige Dokumentation vorschreibt. Das Dokumentationssystem wurde in einer mehrmonatigen Pilotphase auf Machbarkeit und auf die Datenqualität getestet. Seit Januar 2003 wird das Dokumentationssystem regelmäßig in allen vier Konsumräumen eingesetzt. Es wurde 2005 auf eine elektronische Basis umgestellt. Die in den Drogenkonsumräumen dokumentierten Daten werden in anonymisierter Form an das ISFF weitergeleitet. Das ISFF ist seit Implementierung des Dokumentationssystems in den Drogenkonsumräumen für die Auswertung der Daten verantwortlich. Dazu gehören die Datenkontrolle mit Validitätsprüfungen sowie die Auswertung der Daten nach vorgegebenen Kategorien. Die Ergebnisse der Datenauswertung werden mit den Trägern und dem Drogenreferat diskutiert und in Jahreszwischenberichten sowie Jahresendberichten zusammengefasst und der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.

Projektlaufzeit: seit 2003 fortlaufend

Projektleitung: Prof. Dr. Heino Stöver

Mitarbeiter_innen am ISFF: Dipl. Soz. Stefan Förster

Kooperationspartner_innen: Freie Träger der Suchthilfe in Frankfurt am Main

Auftraggeberin: Stadt Frankfurt am Main, Drogenreferat

Berichte für die Auftraggeberin: Jahreszwischenberichte und Jahresendberichte

Die jeweiligen Jahresberichte sind in der Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences katalogisiert. Die älteren Jahresberichte können dort ausgeliehen werden. Neuere Jahresberichte sind nur digital verfügbar (www.isff.info) und erscheinen dort demnächst im Katalog.

Publikationen

Förster, S.; Stöver, H. (2018): Drogenkonsumraum-Dokumentation. Auswertung der Daten der vier Frankfurter Drogenkonsumräume. Jahresbericht 2017. Dokumentationszeitraum 01.01. – 31.12.2017. Frankfurt am Main: ISFF.

1.4. NPS-Prison: NPS use in European prisons – assessing prevalence and providing a comprehensive strategy for effective prevention and intervention

Projektbeschreibung

NPS-Prison ist ein von der Europäischen Kommission gefördertes internationales Forschungsprojekt mit dem Ziel, das Phänomen **neuer psychoaktiver Substanzen** in europäischen Justizvollzugsanstalten (JVA) in Polen, Ungarn und Deutschland zu untersuchen. Der Gebrauch von NPS in europäischen Gefängnissen ist in den vergangenen Jahren zu einem immer größeren Problem geworden und kann bei Konsumierenden bis hin zu lebensbedrohlichen Vergiftungen führen.

Im Fokus des Interesses stehen die Identifikation konsumierter Substanzen, Beschaffungsweisen, Konsumformen, der Umgang mit NPS-Konsumierenden in den JVA sowie bereits bestehende Angebote zur Suchtprävention, -therapie und -beratung der JVA.

Die methodische Herangehensweise basiert auf drei Bausteinen: (1) In einer Vorerhebung werden zu einer ersten Bestandserhebung im Rahmen der routinemäßig durchgeführten Drogenscreenings Urinproben der Inhaftierten auf NPS untersucht und kurze (telefonische) Befragungen mit den JVA-Mitarbeitenden durchgeführt. Diese Kenntnisse fließen in eine (2) Schulung/Präventionsmaßnahme für die Mitarbeitenden und die Inhaftierten ein. Gleichzeitig werden zu diesem Zeitpunkt qualitative Interviews mit den Inhaftierten (Fokusgruppeninterviews mit drei bis fünf Personen) durchgeführt. In einem letzten Schritt (3) werden zur Überprüfung der Wirksamkeit der durchgeführten Schulungen erneut Urinproben genommen und Interviews mit den JVA-Mitarbeitenden durchgeführt.

Die gewonnenen Erkenntnisse sollen genutzt werden, um zukünftig den Konsum von NPS und die damit verbundenen Risiken zu minimieren.

Laufzeit: 2 Jahre (10/2018 - 09/2020), Verlängerung um 1 Jahr bis 01/2021

Förderer: Europäische Kommission

Förderprogramm: Europäische Kommission – Justice Programme (2014-2020)

Projektleitung: Universitätsklinikum Freiburg, Institut für Rechtsmedizin, Forensische Toxikologie <https://www.uniklinik-freiburg.de/rechtsmedizin/forensische-toxikologie.html>

Projektpartner_innen:

- Basis – Beratung, Arbeit, Jugend, und Kultur e.V. (BASIS e.V.) <http://www.basis-ev.eu/>
- Centre For Drug Research, Goethe-Universität Frankfurt www.uni-frankfurt.de/CDR
- Eotvos Lorand Tudományegyetem (Budapest, Ungarn) <https://www.elte.hu/>
- Instytut Psychiatrii i Neurologii (Warschau, Polen) <http://www.ipin.edu.pl/>

Mitarbeitende am ISFF: Prof. Dr. Heino Stöver und Sarah Maier

Gesamtvolumen (Frankfurt University of Applied Sciences): 57.016

1.5. SOLID - Social work and strengthening of NGOs in development cooperation to treat drug addiction

Projektbeschreibung

Introduction

The countries of the Central Asian region - Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan and Uzbekistan - have become a key region for international activities to deal with the growing drug problem. The neighbouring region to Afghanistan is increasingly confronted with the smuggling of opium, heroin and cannabis and more recently New Psychoactive Substances (NPS) and with an increasing number of drug addicts, especially injecting heroin addicts. The drug problem is not just a health problem, it is also a metaphor for growing political instability, corruption and undermining economic stability. The "Central Asia Drug Action Program" (CADAP) project, which is funded by the EU and BMZ (carried out by GIZ), is intended to consolidate the successes achieved so far in improving the data situation on the drug problem, in introducing modern and effective prevention strategies and in developing psychosocial and other drug treatment methods (including the still controversially discussed but scientifically recognized and practiced opiate substitution treatment for opioid addicted people in Central Asia). The project has been implemented by a European consortium (with partners from the Netherlands, the Czech Republic, Poland and Germany) in the 6th phase from 2015-2019. The Frankfurt University of Applied Science was responsible for the "Treatment" component and organized training courses with experts from the Central Asian region.

History

In the course of CADAP VI, contacts were made to 3 Central Asian universities that train social workers (as being done at the Frankfurt University), including as part of CADAP and a DAAD Fact Finding Mission. In addition, the Ministry of Research and Education has funded the program "InBeAIDS - Infection Prevention and Treatment of HIV / AIDS and Hepatitis among Injecting Drug Users in Central Asia and the Share of Social Work in Addiction Aid". Existing contacts have been expanded into an university partnership (with Bishkek State University, Department of Social Work and Practical Psychology (Bishkek, Kyrgyzstan); Tajik National University, Department of Social Work (Dushanbe, Tajikistan); Eurasian National University Gumilyov, Department of Sociology (Astana / Nur-Sultan, Kazakhstan); Human Research and Development Center (Inson Tadqiqoti va Taraqqiyoti Markazi) (Bukhara, Uzbekistan) and Mental Health Center, Jiao Tong University School of Medicine (Shanghai, PR China) with a jointly developed research program on the influence of social work on the prevention and treatment of drug / opioid addiction as well as the development of study programs / training curricula for social work with drug-consuming and addicted people (who also live with HIV / hepatitis) and the exchange of German and Central Asian scientists and students for research stays in Frankfurt / M. and Central Asia. The English skills of the local scientists are also to be promoted, since communication has so far been carried out almost exclusively in Russian and European and international research literature in English is only communicated incompletely. It is also being considered to implement the program with the Shanghai

East China University of Science and Technology (ECUST), Faculty of Social Work at the Sociological Institute.

The program is also part of the “EU - Central Asia Strategy” (the European Union has released an update, moving from a “strategy for a new partnership” to “new opportunities for a stronger partnership.” published in July 2019 and supported by the German Federal Government.

The objectives of the Sustainable Development Goals (SDG 2030) should serve as a benchmark in the planned program, in particular:

Goal: 3 Health and Wellbeing

“Health is the goal, prerequisite and result of sustainable development, its promotion is a requirement of humanity and part of responsible government policy (...). The challenges in the health sector are still huge.”

In Central Asia, the prevalence of opioid use is twice as high as in Europe, in China there are almost 5 million opioid users, still a small number in relation to the total population, but an enormous problem for the healthcare system. There are too few offers for help. The staff is qualified and highly motivated, but consists almost entirely of medical doctors - social work as a central component of the services (in Germany) is neither offered at university education nor in practice. The well-being of those affected also depends on the offers of help and the reduction of stigmatization and marginalization.

Goal 4: quality education

"Education is a human right - it empowers people to improve their political, social, cultural, and economic situation." In post-Soviet Central Asia, as well as in China, high-quality education is an important socio-political concern. However, there are too few specific training opportunities for the prevention and treatment of addictions.

Goal 5: Gender equality

Gender equality and self-determination for all women and girls are a principle of German development policy. In Central Asia and China, women have equal rights under the constitutions, but still not in social reality, they earn less, they mostly have a double burden on family and work and only play a “minority role” at the political level. Medical professions and social work (except in Tajikistan) have a “female” dominance, but the management structures are male.

Goal 10: Reduce inequality within and between countries

Social and economic inequality is a major challenge for the development of stability and wellbeing. Addiction is (also) a phenomenon of social inequalities and poverty, i.e. the proportion of people with social and economic problems among addicted people is disproportionately high.

Goal 16: Promote peaceful and inclusive societies for sustainable development, give everyone access to justice and build effective, accountable and inclusive institutions at all levels.

Drug addiction is still seen in both Central Asia and the People's Republic of China as more of a “social deviation” problem, than as a treatable disease; repressive drug laws mean that many of those affected have to face long prison terms and that the police and judiciary are not cooperating well with health services. This promotes the social exclusion of those affected.

The Frankfurt University of Applied Sciences has accumulated decades of competence in the training of social work in Department 4 "Social Work and Health" (Bachelor, also a course "Social Work: transnational" as well as the master's program "Addiction Therapy and Social Management in Addiction Help" and in practical research, in particular through numerous research projects by the project manager Prof. Dr. Heino Stöver and the research stay of Dr. Ingo Ilja Michels from 2006 and 2008 in the PR China to accompany and support the establishment of an opiate substitution program including social work (especially with a pilot character in Shanghai) ,

Projektlaufzeit: 5 Jahre (1.1.2020-31.12.2024)

Applicant Institution: Frankfurt University of Applied Sciences

Mitarbeitende am ISFF: Dr. Ingo Ilja Michels, Anna Dichtl, Daniela Jamin, Aysel Sultan

Project Officer: Prof. Dr. Heino Stöver

Foreign Project Officer: Nurgul Musaeva, Azizbek Boltaev, Dinara Yessimova, Du Jiangdou,

Foreign Partnerinstitutions: Bishkek State University, Eurasian National University Nur Sultan, Bukhara State Medical Institute, Shanghai Mental Health Centre

Partner Countries: Kyrgyz Republic, Kazakhstan, Tajikistan, Uzbekistan, PR China

Gesamtvolumen: 3,6 Mio.€

2 Im Berichtszeitraum abgeschlossene Forschungsprojekte

2.1. HA-REACT – European Union Joint Action on HIV and Co-Infection Prevention and Harm Reduction

Projektbeschreibung

Objective: Improved access to harm reduction services and continuity of care in prisons

Background: Drug use, Infectious diseases – in particular the human immunodeficiency virus (HIV), tuberculosis (TB) and hepatitis C (HCV) – are a major health concern in prisons, evidenced by the fact that prevalence rates tend to be substantially higher among prison populations than in the general population. The TB notification rate in prisons, for example, ranges from 11 to 81 times higher than in the general population, and in some countries is as much as one hundred times more likely in prisons. Rates of HIV and HCV among prisoners in many countries are also considerably higher – global HIV prevalence has been estimated to be two to 50 times higher among the prison population than in the general public, while HCV rates are disproportionately higher. Prisons and other places of detention are high-risk environments for the transmission of infectious diseases for a number of reasons, including the over incarceration of vulnerable and disadvantaged groups who carry a disproportionately high burden of disease and ill-health; the criminalization of drug users and high levels of injecting drug use; overcrowded and substandard prison conditions; inadequate health care; and the denial of harm reduction services. Considering that all people deprived of their liberty come into contact with prison staff and visitors on a daily basis, and eventually return to their communities, this also has clear public health implications

WP 6 contributes to the Joint Action with new knowledge and insight on the most important barriers to accessing harm reduction and HIV, hepatitis and TB services in prisons in the focus countries and draws on European Union and other relevant examples of how they can be overcome. Examples of good practice are very important to implement evidence-based practice in prison settings. Thus, within the work package there will be an exchange of experiences and good practices which might stimulate other countries to follow by learning the strategies to implement harm reduction measures. The objectives correspond with existing priorities in the field as described in the EU Health Strategy, the Action Plan on HIV/AIDS in the EU and neighboring countries 2014–2016 and the Public Health Programme - Work Programme for 2014. WP 6 builds on the one side on previously EU-funded projects focusing on harm reduction in prisons in order to utilize their results and existing networks: e.g. “Throughcare”, “Connections”, “Access”, “Care” (http://ec.europa.eu/chafea/documents/health/hiv-infopack_en.pdf). Existing networks of previous EU-projects will be utilized to get an overview of the situation and health care needs for the target groups. On the other side WP6 builds on the expertise of other workpackages have gained (WP5 and WP7). Within the above mentioned previous EU-projects some policy briefs and an

overview of harm reduction measures in prisons and existing obstacles have already been elaborated. This has to be updated and made more specific.

Methods: Improvement of the capacity of medical, social and other professionals in prisons to work with PWID who have multiple health and social problems through a conference, trainings and other interactive forms of knowledge exchange (e.g. website, e-learning modules), provision of trainings and guidance especially on harm reduction, OST, prison-based needle exchange, condom provision and psychosocial care for health and social care personnel in prisons; Stimulation of discussions and increasing awareness plans on harm reduction measures for PWID in prisons (especially needle exchange in prisons based on the “Handbook for starting and managing needle and syringe programmes in prisons and other closed settings” (UNODC)). Also Development of IEC (information, education communication) material and strategies for PWID in prisons by participation of the prisoners, also as building on previous EU-projects and EU-networks to utilise results for multiplying effect and building on results of the evaluation of the harm reduction recommendation of the Council of Europe.

Expected Results: Situation analysis / mapping of needed support in the participating countries implemented, medical, social and other prison professionals trained to work with PWID and to provide harm reduction services (incl. OST, NSP, condom provision and psychological support). Also IEC materials developed for PWID and staff in prisons besides practical toolkit for prison staff on harm reduction in prisons (as part of the JA training toolkit). Condom provision and other harm reduction measures piloted in one prison and policy brief based on experiences from the component

Projektlaufzeit: 3 Jahre (2016 – 2019)

Projektleitung: Prof. Dr. Heino Stöver

Mitarbeiter_innen am ISFF: Anna Dichtl, Niels Graf, Arailym Erkebaeva

Auftraggeber_in: EU-Kommission

2.2. InBeAIDS – Infektionsprophylaxe und Behandlung von HIV/AIDS und Hepatitis unter i.v. Drogenkonsumenten in Zentralasien und Soziale Arbeit in der Suchthilfe

Projektbeschreibung

Mit diesem Projekt möchten die Projektpartner_innen ihre wissenschaftliche Stärke, Erfahrungen und Problemlösungskompetenzen vereinigen, um beim Aufbau einer adäquaten und modernen Drogenhilfe und Prävention und Behandlung von Infektionskrankheiten HIV/AIDS und Hepatitiden unter injizierenden Drogenkonsumenten zusammen zu arbeiten, und neue Kooperations- und Forschungsansätze mit den assoziierten Partnern akzept e.V. und BMG zu erarbeiten. Es sollen Antworten auf die Herausforderungen der Ausbreitung von drogenbedingten Infektionskrankheiten HIV/AIDS und Hepatitiden erarbeitet werden und dabei soll insbesondere auf die zunehmend wichtige Rolle der Sozialen Arbeit sowie Selbsthilfe/-organisation in diesen Feldern rekuriert werden.

Ein wichtiges Ziel ist es, den qualifizierten Nachwuchs- WissenschaftlerInnen eine Forscherkarriere im Heimatland (Kirgistan, Kasachstan, Tadschikistan) zu ermöglichen. Dies soll über Qualifizierungsmaßnahmen für wissenschaftlichen Nachwuchs, durch Beiträge zum Ausbau des Forschungsmanagements sowie durch konkrete Erweiterung der Forschungsinfrastruktur umgesetzt werden. Das ISFF, Frankfurt UAS wird die Nachwuchswissenschaftler/Innen aus Zentralasien im Sommersemester in Frankfurt hospitiern lassen. Sie werden die Vorlesungen und Seminare am ISFF besuchen, um sich über Ausbildungsgänge für Sozialarbeit mit dem Schwerpunkt "Sucht" zu informieren.

Methoden

Das methodische Vorgehen besteht in einer Bestandsaufnahme der gegenwärtigen epidemiologischen Situation der Verbreitung von HIV/AIDS und Hepatitiden in der Gruppe der intravenös applizierenden DrogenkonsumentInnen in allen drei Partnerländern. Von besonderem Interesse der Analyse ist die Testpolitik und -Praxis für diese Infektionskrankheiten. Dazu werden von der wissenschaftlichen Mitarbeiterin Aisuloo Shailoobek kyzy in Bischkek leitfadengestützte qualitative Interviews (auf Russisch) mit Schlüsselpersonen geführt.

Die folgenden Bestandsaufnahmen (1-3) werden durchgeführt: 1. der epidemiologischen Situation; 2. zur gegenwärtigen Infrastruktur der Präventionsangebote bei Infektionskrankheiten; 3. zur Rolle und Bedeutung der Sozialen Arbeit bei der Prävention drogenbedingter Infektionskrankheiten.

Projektlaufzeit: 2 Jahre

Projektleitung: Prof. Dr. Heino Stöver

Mitarbeiter_innen am ISFF: Nazira Alymbaeva

Kooperationspartner_innen: Medical University of Astana, Kasachstan; Tajik National University, Duschanbe, Tadschikistan; Bishkek Humanities University, Bishkek, Kirgisien

Auftraggeber: BMBF

Budget: ca. 150.000 €

Assoziierte Partner: akzept e.V. – Bundesverband f. akzeptierende Drogenarbeit & humane Drogenpolitik; BMG – Bundesministerium für Gesundheit

2.3. Vertiefte Erhebung von Ansätzen guter Praxis zur Aktivierung und Integration suchtkranker Leistungsberechtigter nach dem SGB II – Workshop-Reihe

Projektbeschreibung

Vertiefte Erhebung durch acht eintägige Workshops zu ausgewählten Themen aus dem Bereich SGB II-Sucht mit Expertinnen und Experten aus Jobcentern, Suchtberatungsstellen, Sucht-Reha-Kliniken u.a.m.

Projektlaufzeit: 10 Monate (September 2017 bis Juni 2018)

Projektleitung: Dr. Alexandra Wagner, FIA Berlin

Kooperationspartner_innen: Jutta Henke GISS Bremen, Barbara Nägele ZOOM Göttingen

Auftraggeber: Bundesministerium für Gesundheit Berlin

2.4. Exchanging Prevention Practices on Polydrug Use among Youth in Criminal Justice System (EPPIC)

Projektbeschreibung

Das Ziel des Projekts, das von ExpertInnen in Großbritannien koordiniert wird und in Dänemark, Deutschland, Italien, Österreich und Polen durchgeführt wird, ist die Sammlung und Verbreitung von Wissen über Erfolgsfaktoren, die den illegalen Drogenkonsum, die Entwicklung von mehrfacher Drogensucht und den Gebrauch Neuer Psychoaktiver Substanzen (NPS) speziell bei Jugendlichen in Kontakt mit dem Strafjustizsystem verhindern oder zumindest verringern können. Diese Erfolgsfaktoren sollen im Rahmen von Handlungsleitlinien europaweit für die Praxis nutzbar gemacht werden.

Ausführliche Informationen zum Forschungsprojekt und erste Ergebnisse sind hier zu finden: <https://www.eppic-project.eu>

Projektlaufzeit: 3 Jahre

Mitarbeiter_innen: Niels Graf, Prof. Dr. Heino Stöver

Kooperationspartner_innen:

- Middlesex University (UK)
- Aarhus Universitet (Denmark)
- Eclectica SAS (Italy)
- Instytut Psychiatrii i neurologii (Poland)
- Europäisches Zentrum für Wohlfahrtspolitik und Sozialforschung (Austria)
- Change, Grow, Live (UK)

Auftraggeber: European Union (EU)

2.5. European survey on overdose knowledge, attitudes, and expectations, among opiate users

Projektbeschreibung

Um einen gesamten, europäischen Überblick über das Wissen, Haltungen, Erwartungen und Erfahrungen im Bezug auf Überdosierungen von Opiat-Nutzer_innen in den jeweiligen Ländern zu ermitteln, werden mit Hilfe von jeweils zwei Fragebögen 31 aktuell Heroingebrauchende in einem Test/Retest-Verfahren nach ihren Erfahrungen sowie ihrem Wissen über Opioid-Überdosierung und den Einsatz von Naloxon befragt und anschließend ausgewertet.

Projektlaufzeit: 1 Jahr (Dezember 2016 bis Dezember 2017)

Projektleitung: Benjamin Rolland (CHRU Lille)

Mitarbeiter_innen am ISFF: Daniela Jamin, Christina Padberg

2.6. "My first 48 hours out" - Comprehensive approaches to pre and post prison release interventions for drug users in the criminal justice system

Projektbeschreibung

For prisoners with a history of drug use, in particular opioid use, the risks related to drug use, in particular overdose and death are extremely high in the immediate period after release due to high rates of relapse and lower opioid tolerance (Farrell and Marsden, 2008). Much still needs to be done in order to ensure that people with a severe history of drug use are sufficiently cared for, when released from prisons. Harm reduction measures need to be in place for ex-prisoners to be able to readjust to freedom without relapsing back into drug use and extreme risk of fatal overdose when released.

The immediate time after release ("My first 48 hours out") is a critical time for action, when the cooperation between prisons, healthcare providers and NGOs is key in ensuring continuity of care and where targeted interventions can save lives from overdose and build a path towards engagement into further treatment and rehabilitation for drug users.

The project aims at addressing the gaps in the continuity of care for long-term drug users in prison and upon release, by supporting life-saving interventions for the prevention of overdoses and reduction of other risks related to drug use and for the establishment of a treatment path, which does not get interrupted upon release.

The specific objectives of the project are:

1. Complement knowledge on risk behaviour for drug users in prison and upon release by giving a voice to the drug users communities through qualitative participatory research in 4 European countries – WP1;
2. Advocate and promote the implementation of life saving services for drug users in prison and upon release by producing hands on guidelines for policy makers and practitioners from prison health services on how to promote, initiate and manage services related to overdose prevention through naloxone programs and related training and capacity building (WP 2 and 4);
3. Educate grass root organisations and drug users, as well as practitioners working with them in prison and upon release on risks related to drug use upon release and risk reduction practices, through the production of practical and accessible educational materials (WP 2 and 4);
4. Produce and disseminate knowledge and good practice on continuity of care – including medical care and drug treatment (provision of substitution treatment, anti-retroviral treatment and hepatitis treatment) and social support (WP 3);
5. Co-construct and disseminate evidence and good practice on continuity of care and harm reduction in prison and upon release to a wider European public of different stakeholders, promoting active interaction between stakeholders from different countries, through a European “Knowledge and expertise web portal” (WP 5).

Working on continuity of care and treatment, on harm reduction and on the prevention of death linked to drug use and overdose for people involved in the criminal justice system and in prison, requires approaches which can meaningfully address the different groups of stakeholders and beneficiaries which have a say in the introduction, development, definition, design, delivery, monitoring and accessing services for drug users in the criminal justice system. These involve: policy makers in the area of health and criminal justice, prison administrations representatives and security staff in prison, health and social sector professionals working in the criminal justice system (depending from Ministries of Justice, Interior, Health or Social Services and with different organisational structures in different Member States), health and social sector practitioners, grass root organisations, NGOs and other services providing care for people who use drugs and clearly the end beneficiaries, drug users, which will be meaningfully involved in the current project.

Projektlaufzeit: 2 Jahre

Projektleitung: Prof. Dr. Heino Stöver

Mitarbeiter_innen am ISFF: Daniela Jamin

Auftraggeber: Europäische Union

Budget: ca. 400.000 €

Website: <https://info.harmreduction.eu/projects/my1st48h>

2.7. Central Asia Drug Action Programme (CADAP VI) - Drogen in Zentralasien. Was können wir tun? Aufbau einer Behandlungs-/Beratungsinfrastruktur

Projektbeschreibung

Die zentralasiatischen Staaten Kasachstan, Kirgisistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan haben massive Drogenprobleme. Über 400.000 Heroinabhängige leben dort. HIV und Hepatitis breiten sich aus. Das "Central Asia Drug Action Programme" (CADAP) hilft den Regierungen und NGOs, ein besseres Verständnis des Drogenphänomens zu ermöglichen und die Einführung moderner Behandlungsmethoden für Drogenabhängige zu erleichtern sowie die HIV/Hepatitis/TB-Infektionsgefahren zu reduzieren. Das Projekt wird Mitte 2015 in der 6. Phase fortgesetzt. Die EU Kommission hat zur Gestaltung des Programmes "CADAP VI ein europäisches Konsortium gebildet mit Partner_innen aus Tschechien, Deutschland, den Niederlanden und Polen. Die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) ist mit der organisatorisch-technischen Durchführung beauftragt. Die Frankfurt University of Applied Sciences koordiniert – in enger Abstimmung mit dem Bundesministerium für Gesundheit – die Komponente „Treatment“, also Trainings und andere Maßnahmen in Zentralasien durchführen mit deutschen und europäischen Expert_innen.

Projektlaufzeit: 6 Monate (01.04.2015-30.09.2019)

Mitarbeiter_innen am ISFF: Dr. Ingo Ilja Michels, Arailym Erkebaeva, Prof. Dr. Heino Stöver und andere

Kooperationspartner_innen: CADAP wird durchgeführt von einem Konsortium europäischer Institutionen: Trimbos Institute (The Netherlands), ResAd (Czech Republic), National Bureau for Drug Prevention (Poland), und Frankfurt University of Applied Sciences (Germany), koordiniert von der Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Budget: ca. 1,2 Mio.€

2.8. Kooperationsprojekt: Drogenkonsum und Sucht bei Menschen nicht heterosexueller Orientierung (LGBQ und Sucht)

Projektbeschreibung

Drogenkonsum und Sucht bei Menschen nicht-heterosexueller Orientierung (z.B. LGBQ = Lesbian, Gay, Bisexual, Queer) ist ein in Deutschland kaum erforschtes Feld. Während es für den Zusammenhang „Frau und Sucht“ mittlerweile eine über dreißigjährige Beschäftigung gibt, der Themenkomplex „Männer und Sucht“ seit etwa 15 Jahren beforscht wird, gibt es wenig Informationen darüber, ob es Zusammenhänge bei Menschen mit anderer sexueller Orientierung gibt. Lediglich für Männer, die Sex mit Männern haben, ist seit kurzem der Zusammenhang von „MSM und Chemsex“ (leistungs- und empfindungssteigernder Substanzen in der Sexualität, u. a. Chrystal Meth, Amylnitrit, Viagra, „Liquid Ecstasy“, Ketamin) ansatzweise untersucht worden. Aber wir wissen nicht, ob Homo- oder Bisexualität und die Erfahrung der Stigmatisierung und Ausgrenzung mit erhöhtem Konsum legaler und/oder illegaler Substanzen als Kompensationsstrategie einhergeht. In dem Forschungsvorhaben „LGBQ und Sucht“ werden erstmals diese Zusammenhänge mit qualitativen Erhebungsmethoden und Online-Befragungen beleuchtet und die Ergebnisse der Untersuchung der Praxis in Form von Handlungsanweisungen zur Verfügung gestellt. Dieses Wissen ist nötig, um passgenaue, lebensweltnahe und zielgruppenspezifische Präventions-, Beratungs- und Behandlungsprogramme zu entwickeln.

Projektlaufzeit: 12 Monate (01.04.2018 – 30.04.2019)

Federführender Antragssteller und Projektleiter: Prof. Dr. Stefan Timmermanns
Frankfurt University of Applied Sciences, FB 4 – Soziale Arbeit und Gesundheit
Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt Email: timmermanns.stefan@fb4.fra-uas.de

Interne Kooperationspartner: Prof. Dr. Heino Stöver, Niels Graf

Externe Kooperationspartner/innen:

- Aidshilfe NRW e.V., Köln
- AIDS-Hilfe Hessen e.V., Frankfurt
- Aidshilfe Frankfurt
- Akzept e.V., Berlin
- Deutsche AIDS-Hilfe, Berlin
- LIBS e.V., Frankfurt
- Schwulenberatung Berlin
- Mitarbeitende:
 - Niels Graf (Wissenschaftlicher Mitarbeiter)
 - Sarah Dussa (Wissenschaftliche Hilfskraft)
 - Maike Lange (studentische Hilfskraft)

Gesamtvolumen: 35.000€

2.9. Smoke it! 3 - Kampagne zur Veränderung der Drogen-Applikationsform von intravenös zu inhalativ

Das Projekt „Smoke it! 3“ zielte darauf ab, den inhalativen Heroinkonsum gegenüber dem intravenösen Heroinkonsum zu fördern, denn das Inhalieren der Droge ist gesundheitlich weniger riskant als das Injizieren. In zahlreichen niedrigschwelligen Suchthilfe-Einrichtungen in ganz Deutschland wurden daher spezielle Utensilien für den inhalativen Heroinkonsum vergeben. Die Aktion wurde durch offensive Werbung und durch eine Befragung der Mitarbeiter_innen begleitet. Die Befragung wurde vom ISFF ausgewertet und führte zu folgenden Ergebnissen: Die Vergabe von Rauchfolien, kurze Gespräche, Poster, Aufkleber, Postkarten und Flugzettel sind grundsätzlich geeignet, um Heroinkonsument_innen auf die Alternative (Inhalieren statt Injizieren) aufmerksam zu machen. Personen, die Venenschäden und andere Probleme mit dem i.v.-Konsum haben, sind offen für den Wechsel. Dabei handelt es sich häufig um Langzeit-Konsument_innen. Eine weitere Gruppe dürften „Neueinsteiger_innen“ sein. Wenn man Personen, die noch nicht zu riskanten Konsummustern neigen, über die Vorteile des Inhalierens aufklärt, kann man erreichen, dass sie sich – trotz der Gegenargumente wie „schwächerer Kick“ und „Höhere Kosten“ – für diese weniger schädliche Konsumform entscheiden. Zwei Mitarbeiter_innen gaben an, dass das Ziel, Klient_innen vom inhalativen Konsum wirklich zu überzeugen, nur bei geeignetem Setting und genug Zeit für ein Gespräch durchführbar ist. Über die Hälfte der Einrichtungen (54%) verfügt nicht über die finanziellen Mittel, um intensive Maßnahmen zur Veränderung der Konsumform zu erreichen.

Laufzeit: 2019

Projektleitung: Prof. Dr. Heino Stöver

Mitarbeiter_innen am ISFF: Stefan Förster

Kooperationspartner_innen: Dirk Schäffer (Deutsche Aidshilfe e.V.)

Auftraggeber_in: Deutsche Aidshilfe e.V. und ISFF

3 Forschungsprojekte beantragt - nicht genehmigt

“How to build an in-prison therapeutic community?”

Pompidou Group at the Council of Europe

Scaling up of hepatitis B and C treatment for people living in prisons.

EUROPEAN COMMISSION - Horizon 2020 - Research and Innovation Framework Programme

„Niedrigschwellige psychotherapeutische Kurzintervention“

Innovationsausschusses beim Gemeinsamen Bundesausschuss

„Soziale Arbeit, Sucht und Drogenhilfe“

DAAD: Partnerschaften mit Hochschulen in Ostmittel-, Südost- und Osteuropa sowie dem Kaukasus und Zentralasien

„Die Bedeutung von Genderaspekten in der Gesundheitsversorgung von Menschen mit Suchtstörungen“

BMG (Studien zu geschlechtsspezifischen Besonderheiten in der Gesundheitsversorgung, Prävention und Gesundheitsförderung (nicht-interventionelle Studien))

„Digitale Drogenmärkte und organisierte Kriminalität“

BMBF (Zivile Sicherheit – Schutz vor organisierter Kriminalität II)

4 Veranstaltungen

4.1. E-Zigarettenkonferenz

Die 2. Fachtagung zu „**E-Zigaretten und ihre Bedeutung für Rauchentwöhnung/-reduktion und Public Health**“ gab einen Gesamtüberblick über die aktuelle Diskussion zu E-Zigaretten und Tabakerhitzern. Das Ziel war, einen Risikoabwägungsprozess unter Einbezug aller unterschiedlichen Sichtweisen und Disziplinen einzuleiten.

Es wurden Berichte von internationalen Referent*innen präsentiert, hier wurden neue Erkenntnisse und Bewertungen in Bezug auf Toxikologie von E-Zigaretten dargestellt.

Weitere Themen waren Toxikologie, Epidemiologie, Prävention, Public Health etc.

Neben der Verbreitung von Tabak und E-Zigaretten in England und die Konsequenzen für Public Health wurden Juul und die Bedeutung für den deutschen Markt aufgezeigt.

Es wurde ein aktueller Stand der Diskussion in Bezug auf die Geschichte und die Prävalenz gegeben. Der Konsum von elektronischen Dampferzeugnissen unter Jugendlichen wurde dargestellt und die Gateway Hypothese beleuchtet. Auch die Verbraucher*innenperspektive wurde berücksichtigt und einbezogen.

Die Fachtagung war interaktiv gestaltet, Arbeitsgruppen dienten der Vertiefung der Themen nach den Plenarvorträgen. Es ging um die Frage, welche Chancen und Risiken E-Zigaretten mit sich bringen und welche Bedeutung diese Produkte für die Tabak-Prävention besitzen.

Veranstalter:

Frankfurt University of Applied Sciences – Institut für Suchtforschung (ISFF)

Ort: Frankfurt University of Applied Sciences, Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt, Gebäude 4, Raum 111/112

Datum: 10. Oktober 2019

Beginn: 10:00 Uhr

Ende: 17:00 Uhr

Teilnehmer_innenzahl:

ca. 50-60 (unterschiedliche Professionen, Disziplinen aus ganz Deutschland)

5 Veröffentlichungen

Jährlich:

akzept e.V. Bundesverband; Deutsche Aids-Hilfe; JES Bundesverband (Hrsg.): Alternativer Drogen- und Suchtbericht. Pabst Science Publishers (Pressespiegel online) (unter Mitarbeit u.a. von Heino Stöver).

<http://alternativer-drogenbericht.de/>

5.1. Anna Dichtl

Klaus, L.; Germes, M.; Guarascio, F.; Jamin, D.; Dichtl, A. (2020): Partizipatives Mapping: ein Workshop zur Beteiligung von Drogenkonsument_innen an Prozessen der Stadtplanung. In: 6. Alternativer Drogen- und Suchtbericht, Pabst.

Gerlich, M.; Dichtl, A.; Graf, N. (2020): Abschlussbericht zum Projekt »HIV? Hepatitis? Das CHECK ich!« Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung, Köln.

Werse, B.; Dichtl, A. (2019): E-Zigaretten: (k)eine „Einstiegsdroge“ ins Tabakrauchen? In: Stöver, H. (2019): E-Zigaretten. Fachhochschulverlag. Frankfurt am Main

Klaus, L.; Jamin, D.; Dichtl, A. (2019): Zum Umgang mit Drogenszenen im öffentlichen Raum. In: 6. Alternativer Drogen- und Suchtbericht, Pabst.

Werse, B.; Dichtl, A. (2019): E-Zigaretten: (k)eine „Einstiegsdroge“ ins Tabakrauchen? In: 6. Alternativer Drogen- und Suchtbericht, Pabst.

Graf, N.; Dichtl, A.; Gerlich, M. (2019): Zwischenbericht zum Projekt: „HIV? Hepatitis? Das CHECK ich!“. Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung, Köln.

Dichtl, A.; Steffen, G.; Zimmermann, R. (2019): Dokumentation DRUCK 2.0 Vorbereitungstreffen - Drogen und chronische Infektionskrankheiten. 30. – 31. Oktober 2018, Berlin, DOI: 10.17886/rkipubl-2019-003. Robert Koch-Institut, Berlin.

5.2. Stefan Förster

Stöver, H.; Förster, S. (2020): Drogenkonsumraum-Dokumentation. Auswertung der Daten der vier Frankfurter Drogenkonsumräume. 1. Halbjahr 2019. Dokumentationszeitraum 01.01. – 30.06.2019. Zwischenbericht. Frankfurt am Main: ISFF. Nicht veröffentlicht.

Förster, S., Stöver, H. (2020): Drogenkonsumraum-Dokumentation. Auswertung der Daten der vier Frankfurter Drogenkonsumräume. Jahresbericht 2019. Dokumentationszeitraum 01.01. – 31.12.2019. Frankfurt am Main: ISFF.

Im Internet: <https://www.frankfurt-university.de/de/hochschule/fachbereich-4-soziale-arbeit-gesundheit/forschung-am-fb-4/forschungsinstitute/institut-fuer-suchtforschung-isff/forschungsprojekte-isff/dokumentation-der-4-frankfurter-drogenkonsumraume/>

Stöver, H., Förster, S.; Schäffer, D. (2019): SMOKE IT! 3 - Kampagne zur Veränderung der Drogenapplikationsform (von intravenös zu inhalativ). Eine Mitarbeiterbefragung in deutschen Suchthilfeeinrichtungen. Frankfurt am Main: ISFF. Im Internet: <https://indro-online.de/wp-content/uploads/2019/12/Stoever2019.pdf>

Stöver, H.; Förster, S. (2019): Drogenkonsumraum-Dokumentation. Auswertung der Daten der vier Frankfurter Drogenkonsumräume. 1. Halbjahr 2018. Dokumentationszeitraum 01.01. – 30.06.2018. Zwischenbericht. Frankfurt am Main: ISFF. Nicht veröffentlicht.

Förster, S., Stöver, H. (2019): Drogenkonsumraum-Dokumentation. Auswertung der Daten der vier Frankfurter Drogenkonsumräume. Jahresbericht 2018. Dokumentationszeitraum 01.01. – 31.12.2018. Frankfurt am Main: ISFF. Im Internet: <https://www.frankfurt-university.de/de/hochschule/fachbereich-4-soziale-arbeit-gesundheit/forschung-am-fb-4/forschungsinstitute/institut-fuer-suchtforschung-isff/forschungsprojekte-isff/dokumentation-der-4-frankfurter-drogenkonsumraume/>

5.3. Niels Graf

Graf, N. (2020): Substanzkonsum unter LSBT*. Zwischen erhöhter Prävalenz und Defizitorientierung, in: Timmermanns, S./Böhm, M. (Hrsg.): Sexuelle und geschlechtliche Vielfalt. Interdisziplinäre Perspektiven aus Wissenschaft und Praxis, Beltz Juventa, S. 274-290.

Rolando, S.; Asmussen Frank, V.; Duke, K.; Kahlert, R.; Pisarska, A.; Graf, N.; Beccaria, F. (2020): 'I like money, I like many things'. The relationship between drugs and crime from the perspective of young people in contact with criminal justice systems, in: Drugs: Education, Prevention and Policy, DOI:10.1080/09687637.2020.1754339.

Graf, N.; Stöver, H. (2019): Critical reflections on quality standards within drug demand reduction, in: Drugs and Alcohol Today, 19: 3, 182-188.

Graf, N.; Moazen, B.; Stöver, H. (2019): Handbook on quality standards for interventions aimed at drug experienced young people in contact with criminal justice systems, DOI: 10.13140/RG.2.2.16296.72968

5.4. Daniela Jamin

Jamin, D.; Stöver, H. (2020): Schnittstelle Haft und Freiheit – Zur Entlassungssituation von Drogengebrauchenden. In: Forum Strafvollzug, S.209-213.

Jamin, D. (2019): Aufklärung über die Potentiale von E-Zigaretten und Tabakerhitzern: Mit Informationen Leben retten. In: Stöver, H. (Hrsg.)(2019): Potentiale der E-Zigarette für Rauchentwöhnung und Public Health. Frankfurt am Main: Fachhochschulverlag.

Klaus, L.; Dichtl, A.; Jamin, D. (2019): Zum Umgang mit Drogenszenen im öffentlichen Raum. In: Alternativer Drogen- und Suchtbericht, Frankfurt am Main. S. 25-31.

Stöver, H.; Jamin D.; Sys O.; Vanderplasschen, W.; Jauffret-Roustide, M.; Michel, L.; Trouiller, P.; Homem, M.; Mendes, V.; Nisa, A. (2019): Drug use and risk behaviour in prisons and upon release in four European countries. Overdose upon release: Challenges and strategies from (ex-) prisoners' points of view. Final report (EU-Project), Frankfurt am Main.

Stöver, H.; Jamin D.; Sys O.; Vanderplasschen, W.; Jauffret-Roustide, M.; Michel, L.; Trouiller, P.; Homem, M.; Mendes, V.; Nisa, A. (2019): Continuity of care for drug users in prisons and beyond in four European countries. Final report (EU-Project), Frankfurt am Main.

Stöver, H.; Jamin, D.; Michels, I. I.; Knorr, B.; Keppler, K.; Deimer, D. (2019): Opioid substitution therapy for people living in German prisons—inequality compared with civic sector. In: Harm Reduction Journal, 16:72. Online unter: <https://doi.org/10.1186/s12954-019-0340-4>

5.5. Ingo Ilja Michels

Michels, I. I.; Stöver, H.; et al. (2020): Prevention of infectious diseases and treatment of HIV / AIDS and hepatitis among injecting drug users in Central Asia and the contribution of social work to the services for drug using people (InBeAIDS)
DOI: 10.13140/RG.2.2.24808.62727

Michels, I. I.; Stöver, H.; Aizberg, O.; Boltaev, A. (2020): Opioid Agonist Treatment for Opioid Use Disorder patients in Central Asia; Heroin Addict Relat Clin Probl. Published Ahead of Print, February, 2020.

Stöver, H.; Michels, I. I.; Gerlach, R. (2020): Agonist opioid treatment for opioid dependents in Germany 2019. Heroin Addict Relat Clin Probl. Published Ahead of Print, March 18, 2020.

Stöver, H.; Jamin, D.; Michels, I. I.; Knorr, B.; Keppler, K.; Deimel, D. (2019): Opioid substitution therapy for people living in German prisons - inequality compared with civic sector. Harm Reduction Journal, 16/72, <https://doi.org/10.1186/s12954-019-0340-4>.

5.6. Babak Moazen

Moazen, B.; Stöver, H.; Dolan, K.; Jahn, A.; Neuhann, F. (2020): Prisoners should not be left behind in HCV research and policies. Harm Reduction Journal. Published: 24 May 2020.

GBD Chronic Respiratory Disease Collaborators including Babak Moazen (2020): Prevalence and Attributable Health Burden of Chronic Respiratory Diseases, 1990-2017: A Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. The Lancet Respiratory Medicine. 2020 Jun;8(6):585-596.

GBD 2017 Injury Collaborators including Babak Moazen (2020): Global Injury Morbidity and Mortality from 1990 to 2017: Results from the Global Burden of Disease Study 2017. Injury Prevention. 2020 Apr 24;injuryprev-2019-043494.

LBD Double Burden of Malnutrition Collaborators including Babak Moazen (2020): Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017. Nature Medicine. 2020 Apr 20. [Ahead of print]

GBD Chronic Kidney Disease Collaboration including Babak Moazen (2020): Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. The Lancet. 2020 Feb 29;395(10225):709-733.

GBD 2016 Occupational Carcinogens Collaborators including Babak Moazen (2020): Global and regional burden of cancer in 2016 arising from occupational exposure to selected carcinogens: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. Occupational and Environmental Medicine. 2020 Mar;77(3):151-159.

GBD 2016 Occupational Chronic Respiratory Risk Factors Collaborators including Babak Moazen (2020): Global and regional burden of chronic respiratory disease in 2016 arising from non-infectious airborne occupational exposures: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. Occupational and Environmental Medicine. 2020 Mar;77(3):142-150.

GBD 2016 Occupational Risk Factors Collaborators including Babak Moazen (2020): Global and regional burden of disease and injury in 2016 arising from occupational exposures: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. Occupational and Environmental Medicine. 2020 Mar;77(3):133-141.

GBD 2017 Cirrhosis Collaborators including Babak Moazen (2020): The global, regional, and national burden of cirrhosis by cause in 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. The Lancet Gastroenterology and Hepatology. 2020 Mar;5(3):245-266.

Local Burden of Disease Child Growth Failure Collaborators including Babak Moazen (2020): Mapping child growth failure across low- and middle-income countries. *Nature*. 2020 Jan;577(7789):231-234.

GBD 2017 Injury Collaborators including Babak Moazen (2020): Burden of Injury Along the Development Spectrum: Associations Between the Socio-demographic Index and Disability-Adjusted Life Year Estimates from the Global Burden of Disease Study 2017. *Injury Prevention*. 2020 Jan 8; injuryprev-2019-043296. [Ahead of print].

GBD 2017 Diarrhoeal Disease Collaborators including Babak Moazen (2020): Quantifying risks and interventions that have affected the burden of diarrhoea among children younger than 5 years: an analysis of the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet Infectious Diseases*. 2020 Jan;20(1):37-59.

GBD 2017 Lower Respiratory Infections Collaborators including Babak Moazen (2020): Quantifying risks and interventions that have affected the burden of lower respiratory infections among children younger than 5 years: an analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet Infectious Diseases*. 2020 Jan;20(1):60-79.

Local Burden of Disease Educational Attainment Collaborators including Babak Moazen (2019): Mapping disparities in education across low- and middle-income countries. *Nature*. 2019 Dec 25. doi: 10.1038/s41586-019-1872-1.

GBD 2017 Cancer Collaborators including Babak Moazen (2019): Global, Regional, and National Cancer Incidence, Mortality, Years of Life Lost, Years Lived with Disability, and Disability-Adjusted Life-Years for 29 Cancer Groups, 1990 to 2017: A Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study. *JAMA Oncology*. 2019 Sep 27.

GBD 2017 HIV collaborators including Babak Moazen (2019): Global, regional, and national incidence, prevalence, and mortality of HIV, 1980-2017, and forecasts to 2030, for 195 countries and territories: a systematic analysis for the Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Study 2017. *The Lancet HIV*. 2019 Aug 19. pii: S2352-3018(19)30196-1.

Global Burden of Disease Self-Harm Collaborators including Babak Moazen (2019): Global, regional, and national burden of suicide mortality 1990 to 2016: systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. *British Medical Journal*. 2019 Feb 6;364:l94.

GBD 2016 Neurology Collaborators including Babak Moazen (2019): Global, regional, and national burden of neurological disorders, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. *The Lancet Neurology*. 2019 May;18(5):459-480.

GBD 2017 Influenza Collaborators including Babak Moazen (2019): Mortality, morbidity, and hospitalisations due to influenza lower respiratory tract infections, 2017: an analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *Lancet Respiratory Medicine*. 2019 Jan;7(1):69-89.

Moazen, B.; Deckert, A.; Moghaddam, S. S.; Owusu, P.; Mehdipour, P.; Shokoohi, M. et al. (2019): National and sub-national HIV/AIDS-related mortality in Iran, 1990-2015: a population-based modeling study. *International Journal of STDs and AIDS*. 2019 Dec;30(14):1362-1372.

Moazen, B.; Assari, S.; Stöver, H.; Neuhann, F. (2019): Victorian systems will not solve modern prison health problems. *The Lancet*. 2019 Sep 21;394(10203):1008-1009.

Moazen, B.; Assari, S.; Neuhann, F.; Stöver, H. (2019): The guidelines on infection control in prisons need revising. *The Lancet*. 2019 Jul 27;394(10195):301-302.

5.7. Heino Stöver

Michels, I.I.; Stöver, H.; et al. (2020): Prevention of infectious diseases and treatment of HIV / AIDS and hepatitis among injecting drug users in Central Asia and the contribution of social work to the services for drug using people (InBeAIDS)
DOI: 10.13140/RG.2.2.24808.62727

Moazen, B.; Dolan, K.; Neuhann, F.; Stöver, H.; Jahn, A. (2020): Prisoners should not be left behind in CV research and policies. In: *Harm Reduction Journal* volume 17, Article number: 33 (2020).

Stöver, H. (2020): Konsum illegaler Drogen—ein wichtiges Feld der Prävention und Gesundheitsförderung. In: M. Tiemann, M. Mohokum (Hrsg.), *Prävention und Gesundheitsförderung, Springer Reference Pflege—Therapie—Gesundheit*, https://doi.org/10.1007/978-3-662-55793-8_81-1
https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-662-55793-8_81-1.pdf

Stöver, H.; Michels, I. I.; Gerlach, R. (2020): Agonist opioid treatment for opioid dependents in Germany 2019. *Heroin Addict Relat Clin Probl*. Published Ahead of Print, March 18, 2020.

Deimel, D.; Oswald, F.; Bock, C.; Stöver, H. (2020): Harm reduction 24/7: Evaluation of the vending machine program for drug users in North Rhine-Westphalia, Germany. In: *Heroin Addict Relat Clin Probl* 2020; 22(x):
Published Ahead of Print:
<http://www.heroinaddictionrelatedclinicalproblems.org/harcp-archives.php>

Stöver, H. (2020): Drogenverbot, Strafverfolgung/-vollzug und Stigma - soziale, medizinische und strafrechtliche Konsequenzen . *Informationsdienst Straffälligenhilfe* 1/2020

Jamin, D.; Stöver, H. (2020): Schnittstelle Haft und Freiheit – Zur Entlassungssituation von Drogengebrauchenden - Das Risiko „Haftentlassung“ für Drogengebrauch. In: *Forum Strafvollzug*, 3/2020, S. 209ff.

Keppler, K.; Stöver, H. (2020): Corona: Richtlinien und Handlungsempfehlungen. In: Forum Strafvollzug, 3/2020, S. 163.

Keppler, K.; Stöver, H. (2020): Corona: Handlungsempfehlungen für Gefängnisalltag
<https://gefaengnisseelsorge.net/corona-handlungsempfehlungen>

Keppler, K.; Stöver, H. (2020): Corona: Handlungsempfehlungen für Gefängnisalltag.
<https://bag-s.de/nc/aktuelles/aktuelles0/article/corona-handlungsempfehlungen-fuer-gefaengnisalltag/>
siehe auch: <https://www.savelivesprotectpeople.net/english/learn-from-others/learn-from-others.html?vid=1&lid=2>

Stöver, H. (2020): Stichwort Sucht. In: Wörterbuch Soziale Arbeit (im Druck)

Stöver, H. (2020): Stichwort Soziale Arbeit im Suchtbereich. In: Wörterbuch Soziale Arbeit (im Druck)

Michels, I. I.; Stöver, H.; Aizberg, O.; Boltaev, A. (First on line): Opioid Agonist Treatment for Opioid Use Disorder patients in Central Asia. Heroin Addict Relat Clin Probl. Published Ahead of Print:
<http://www.heroinaddictionrelatedclinicalproblems.org/harcp-archives.php>

Stöver, H.; Jamin, D.; Michels, I. I.; Knorr, B.; Keppler, K.; Deimel, D. (2019): Opioid substitution therapy for people living in German prisons - inequality compared with civic sector. Harm Reduction Journal, 16/72, <https://doi.org/10.1186/s12954-019-0340-4>.

Blickman, T.; Sandwell, K.; Putri, D.; Arana, X.; Decorte, T.; Asmussen Frank, V.; Korf D. J.; Michels, I. I.; Nygaard-Christensen, M.; Pfeiffer-Gerschel, T.; Stöver, H.; Wersé, B.; Zobel, F. (2019): Cannabis in the City: Developments in local cannabis regulation in Europe. TNI, Amsterdam.
DOI: 10.13140/RG.2.2.31933.61929

Graf, N.; Moazen, B.; Stöver, H. (2019): Handbook on quality standards for interventions aimed at drug experienced young people in contact with criminal justice systems.
DOI: 10.13140/RG.2.2.16296.72968
Auch eingestellt bei der EMCDDA: https://www.emcdda.europa.eu/drugs-library/handbook-quality-standards-interventions-aimed-drug-experienced-young-people-contact-criminal-justice-systems_ro

Stöver, H.; Uys, M. (2019): HIV/SRHR/PMTCT/GBV and Mental Health in Prison Settings
Focus on Women Prisoner; Training Report
Windhoek/Namibia 15-17 October 2019; DOI: 10.13140/RG.2.2.17505.25443

Stöver, H.; Michels, I. I. (Gastherausgeber) (2019): Rausch – Wiener Zeitschrift für Suchttherapie (Heft 3-2019; 8. Jahrgang). Ingo Ilja Michels, Heino Stöver - Themenschwerpunkt: Cannabis als Medizin.

Stöver, H. (2019) (Hrsg.): Potentiale der E-Zigarette für Raucherentwöhnung und Public Health. Frankfurt am Main: Fachhochschulverlag, 258 S.

Tögel-Lins, K.; Wese, B.; Stöver, H. (2019): Checking Drug-Checking. Potentiale für Prävention, Beratung, Harm Reduction und Monitoring. Fachhochschulverlag Frankfurt am Main.

Tzanetakis, M.; Stöver, H. (2019): Drogen, Darknet und Organisierte Kriminalität. Nomos-Verlag Baden-Baden.

Babak Moazen, Kate Dolan, Florian Neuhann, Heino Stöver, Albrecht Jahn (2020): Prisoners should not be left behind in CV research and policies. In: Harm Reduction Journal volume 17, Article number: 33 (2020).

Moazen, B.; Assari, S.; Neuhann, F.; Stöver, H. (2019): Victorian systems will not solve modern prison health problems. In: The Lancet, September 21, 2019
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(19\)30700-7/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(19)30700-7/fulltext)

Moazen, B.; Assari, S.; Neuhann, F.; Stöver, H. (2019): The Existing Guideline on Infection Control in Prisons Needs a Revision. In: The Lancet, Volume 394, ISSUE 10195, P301-302, July 27, 2019
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(19\)30279-X/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(19)30279-X/fulltext)

Moazen, B.; Moghaddam, S.S.; Shokoohi, M.; Noori, A.; Lotfizadeh, M.; Salah, E.; Deckert, A.; Neuhann, F.; Stöver, H.; Dolan, K.; Farzadfar, F. (2019): National and subnational mortality due to HIV/AIDS in Iran from 1990 to 2015: A new approach to estimate. In: International Journal of STD & AIDS. (accepted).

Stöver, H., Meroueh, F., Marco, A., Keppler, K., Saiz de le Hoya, P., Littlewood, r., Wright, N., Nava, F., Alam, F., Walcher, S., Somaini, L. (2019): Offering HCV treatment to prisoners is an important opportunity: key principles based on policy and practice assessment in Europe In: BMC Public Health 2019 19:30
https://link.springer.com/epdf/10.1186/s12889-018-6357-x?author_access_token=VlJ_rD22jQeS5BjJJOc1rG_BpE1tBhCbnbw3Buzl2RMUt7bfEjy4ypCM3HSjtbPEi150NyXbWuMWjpl1NlkRZLYQKRisGJmW3QBcNRvWOKdlo8WFSqw0CCFY_tnIS5LjxkfQOly0McWGiM_KBZc0kQ%3D%3D
<https://doi.org/10.1186/s12889-018-6357-x>

Michels, I. I.; Stöver, H. (2019): Cannabis als Medizin in Deutschland. Gesetzesgenese, historischer Hintergrund und aktuelle Herausforderungen der Verschreibungspolitik und -praxis. In: rausch – Wiener Zeitschrift für Suchttherapie, 8. Jahrgang · Heft 3-2019, S. 104-114

Stöver, H.; Schäffer, D.; Förster S. (2019): Kampagne zur Veränderung der Drogen-Applikationsform von intravenös zu inhalativ - Eine Mitarbeiter_innenbefragung in deutschen Suchthilfeeinrichtungen [Campaign to Change the Mode of Application of Drugs from Intravenous to Inhalative – A Survey of Staff Members of German Drug Services]
<https://indro-online.de/wp-content/uploads/2019/12/Stoever2019.pdf>

Wolff, H.; Stöver, H.; Gétaz, L.; Sultan, J.; Casillas, A.; Pont, J. (2019): Prévention de la violence en prison – le rôle des professionnels de la santé. In: Wolff, H.; Niveau, G. (Hrsg.): Santé en prison. RMS Editions Chene-Bourg.

Stöver, H. (2019): Der Umgang mit E-Zigaretten in Großbritannien: die moderne Tabakkontrollpolitik könnte Vorbild für eine Regulierung in Deutschland sein. In: Potentiale der E-Zigarette für Raucherentwöhnung und Public Health. Frankfurt am Main: Fachhochschulverlag, S. 160-168.

6 Vorträge

6.1. National

Stöver, H. (2020): Prison Health: an insight into health care for marginalised persons. Heidelberger Global Health Lecture Series (GHLS) Heidelberg, 30 July 2020
DOI: 10.13140/RG.2.2.11162.06081

Stöver, H. (2020): Harm Reduction – Methoden, Programme und Praktiken. Ein Update. Auf den Spuren neuer, bewährter und relevanter Methoden und Ansätze in der Suchthilfe. Klinikinterne Fortbildung: Psychiatrische Universitätsklinik der Charité im St. Hedwig Krankenhaus, Berlin, 5.2.20
DOI: 10.13140/RG.2.2.15035.98087

Stöver, H. (2020): „Schulung Gefängnismedizin“. Vortrag am 15.01.2020 auf einer Mitarbeiter*innen-Fortbildung von Gilead, München.
DOI: 10.13140/RG.2.2.27457.51041

Stöver, H. (2019): „Harm Reduction – Methoden, Programme und Praktiken. Ein Update“. Vortrag: Auf den Spuren neuer, bewährter und relevanter Methoden und Ansätze in der Suchthilfe 37. Jahrestagung der LWL-Koordinationsstelle Sucht 4. Dezember 2019, Münster.
DOI: 10.13140/RG.2.2.34281.44640

Stöver, H. (2019): „Verschiedene Aspekte der individuellen Bedürfnisse der Substitution im Gefängnis“. Vortrag auf: 4. Gefängnismedizintage, Frankfurt 6. Dezember 2019.
DOI: 10.13140/RG.2.2.30926.00321

Stöver, H. (2019): „Psycho-Soziale Betreuung nach den Änderungen in der BtMVV - Neuorientierung nötig?“ 28. Kongress der DGS -Wirkfaktor Behandler*in 1.-3.11. Berlin.

Stöver, H. (2019): „Rauschakzeptierende Substitution“ - 5. Nationale Substitutionskonferenz
27. September 2019, Berlin.

Stöver, H. (2019): „E-Zigaretten und Rauchentwöhnung im aktuellen Diskurs“ - Parlamentarische Gesellschaft, 25. September 2019, Berlin DOI: 10.13140/RG.2.2.14378.36806

Stöver, H. (2019): „Erreichtes festigen, Neues ausprobieren, das Unmögliche denken und vorbereiten Mission Possible - Moderne Suchthilfe barrierefrei gestalten“. Der Paritätische, vista, ADV 12. September 2019, Berlin.

Stöver, H. (2019): „Theorie und Praxis – Sucht: Gebrauch, Missbrauch, Abhängigkeit“. Vortrag Bad Herrenalb, 9. Juli 2019.

Stöver, H. (2019): „Männer im Rausch – MannMannMann...“ Vortrag 10. Fachtag Suchtkrankenhilfe
Immanuel Therapiezentrum Bad Liebenstein, 14. Juni 2019
DOI: 10.13140/RG.2.2.11182.77126

Stöver, H. (2019): ADHS, Methylphenidat-Verschreibung & -konsum – Bedeutung, Verbreitung, Beratung & Behandlung! Vortrag Drogenanalytik – Neues aus Forschung, Labor & Industrie - Specialty Diagnostix Symposium, 23. & 24. Mai 2019, Schlosshotel, Bad Wilhelmshöhe in Kassel - DOI: 10.13140/RG.2.2.33893.45281

Stöver, H. (2019): "Therapie im Wandel der Zeit" - Vortrag auf dem Informations-und Beratungsstellentag Fachklinik Ringgenhof, 16.5.2019
DOI: 10.13140/RG.2.2.30914.84160

Stöver, H. (2019): Tagesspiegel, Berlin: FACHFORUM KONSUMGÜTER | WERBUNG | REGULIERUNG. Vortrag, 14.5.2019 Berlin.

Stöver, H. (2019): „Schneller, besser , effektiver und immer fit! - Veränderung in der Arbeitswelt und im gesellschaftlichen Leben“ - Welche Rolle spielen psychoaktive Substanzen? Vortrag auf der 71. Further Fortbildungstag, 8. Mai 2019
DOI: 10.13140/RG.2.2.16446.13128

Stöver, H. (2019): „Shisha–Rauchen unter Jugendlichen: eine (un-) gefährliche Modeerscheinung?“ Vortrag „Rauchzeichen“ - Informationsabend zu dem Rauchpräventionsprogramm der Deutschen Herzstiftung an Schulen am 10. April 2019, Frankfurt am Main.

Stöver, H. (2019): Behandlung geflüchteter Menschen mit Substanzgebrauchsstörungen – Erfahrungen und rechtliche Hintergründe der Finanzierung. Vortrag „Junge volljährige Geflüchtete - Betreuung, Bildung Arbeitsmarkintegration, Aufenthalt“. Deutscher Verein für öffentliche und private Fürsorge, Hannover, 9.4.2019

Jamin, D. (2019): „Alternde Konsument*innen illegalisierter Substanzen“ Vortrag, Frühjahrstagung der Sektion Alter(n) und Gesellschaft der Deutschen Gesellschaft für Soziologie „Im Alter anders?“, 16.2.2019, Frankfurt am Main.

Jamin, D. (2019): „Alternde Konsument*innen illegalisierter Substanzen“ Vortrag, Frühjahrstagung der Sektion Alter(n) und Gesellschaft der Deutschen Gesellschaft für Soziologie „Im Alter anders?“, 16.2.2019, Frankfurt am Main.

Jamin, D. (2020): „E-Zigarette im Kontext des betrieblichen Gesundheitsmanagements“ Vortrag, Webinar: Zwischenbilanz der Bedeutung der E-Zigarette im Rahmen der deutschen Rauchentwöhnungsstrategie, 27.05.2020, Frankfurt am Main.

Jamin, D. (2020): „Umstieg von Zigaretten zu E-Zigaretten bei Erwachsenen“ Vortrag, 1. Karlsruher Präventionsgespräch, 15.02.2020, Karlsruhe.

Jamin, D.; Dichtl, A. (2020): „E-Zigaretten als Einstieg für Jugendliche ins Tabakrauchen?“ Vortrag, 1. Karlsruher Präventionsgespräch, 15.02.2020, Karlsruhe.

Jamin, D. (2019): „Through Care“ Vortrag, 4. Gefängnismedizin-Tage, 06.12.2019, Frankfurt am Main.

Jamin, D.; Dichtl, A. (2019): „Offene Drogenszenen in Städten mit Drogenkonsumraum (DKR)“ Vortrag, Deutscher Suchtkongress 2019, 18.09.2019, Mainz.
Daniela Jamin: „My first 48h out – Durchgehende Begleitung und Organisation und Umgang mit Herausforderungen bei Haftentlassung von Drogengebrauchenden“ Vortrag, 10. Europäische Konferenz zur Gesundheitsförderung in Haft, 21.3.2019, Bonn.

Dichtl, A.; Graf, N. (2020): HIV? Hepatitis? Das CHECK ich! Ergebnisse der Projektevaluation von Januar 2018 bis Dezember 2019. Abschlusstreffen Das CHECK ich!“-Projekt. Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung, Köln, 04.03.2020.

Jamin, D.; Dichtl, A.; Stöver, H. (2019): E-Zigarette und Rauchstopp?! Safety and Security Day, Frankfurt University of Applied Sciences, 09. Oktober 2019, Frankfurt.

Deimel, D.; Schecke, H.; Köhler, T.; Sander, D.; Dyba, J.; Dichtl, A. (2019): Substanzkonsum bei Männern, die Sex mit Männern haben. Deutscher Suchtkongress, 16.09.2019, Mainz.

Klaus, L.; Dichtl, A.; Jamin, D.; Werse, B.; Prepeliczay, S.; Steckhan, S.; Wandt, J.; Stöver, H. und Kamphausen, G. (2019): Forschungsverbund DRUSEC (Drugs and Urban Security). Risiken des Umgangs mit Drogen im öffentlichen Raum - Beispiele bisheriger Ergebnisse. 20. Interdisziplinärer Kongress für Suchtmedizin. 04. – 06- Juli 2019, München.

Deimel D., Schecke H., Köhler T., Sander D., Oswald F., Dichtl A. (2019): Lust, Rausch und Wohlbefinden von MSM: Erste Ergebnisse des German Chemsex survey. Deutsch-Österreichischer AIDS-Kongress. 13.-15. Juni 2019, Hamburg.

Dichtl, A.; Graf, N. (2019): HIV? Hepatitis? Das CHECK ich! Ergebnisse der Zwischenevaluation von Januar bis Dezember 2018. Zwischentreffen Das CHECK ich!“-Projekt. Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung, Köln, 03.05.2019.

6.2. International

Stöver, H. (2020): “Harm Reduction and Opiate Substitution Treatment before, during and after prison – European good practices and challenges” Presentation on the conference “Rehabilitation of Drug Dependent Prisoners – Why Should You Care?” Council of Europe – Pompidou Group, Tbilisi/Georgia, 18-19 February 2020.

Stöver, H. (2019): CENTRAL ASIA DRUG ACTION PROGRAMME (CADAP) Phase 6 presentation: ‘The Situation of Harm Reduction and Treatment of Drug Use Disorders in Public Health and in Prison System in Central Asia’. 3rd Lisbon Addiction Conference 23-25 October 2019. Ingo Ijja Michels/Heino Stöver

Stöver, H. (2019): HIV/SRHR/PMTCT in Prison Settings. Vortrag auf: Sexual and Reproductive Health Services and Rights (SRHR) for Women in Prisons: 3-Day Training Programme for Non-Clinical Prison Staff. Windhoek/Namibia 15-17 October 2019.

DOI: 10.13140/RG.2.2.16693.42726

Stöver, H. (2019): GBV, SRHR, HIV, and Women in Prisons. Vortrag auf: Sexual and Reproductive Health Services and Rights (SRHR) for Women in Prisons: 3-Day Training Programme for Non-Clinical Prison Staff. Windhoek/Namibia 15-17 October 2019.

DOI: 10.13140/RG.2.2.36826.08643

Stöver, H. (2019): Central Asia Drug Action Programme (CADAP) Phase 6 Closure Conference Bishkek, 19 September 2019 Achievements of Component 4/Treatment

DOI: 10.13140/RG.2.2.10743.16806

Stöver, H. (2019): Naloxon – rettet Menschenleben!. Vortrag auf der Fortbildung der Vorarlberger Ärzt*innen, Sozialarbeiter*innen, Apotheker*innen in Bregenz/Österreich.

DOI: 10.13140/RG.2.2.13767.34726

Stöver, H. (2019): Roundtable “Urban drug scenes and the role of supervised drug consumption rooms”- Solidify Audit, Ljubljana, 18-19 April 2019 Communication, coordination & collaboration - keywords in local security partnerships to gain and maintain acceptance for DCRs - Some experiences from Germany

DOI: 10.13140/RG.2.2.14352.256080

Klaus, L.; Dichtl, A. (2019): „Just between the cars, kneel down, boil it up, get ready...“. Lived spaces of drug users in cities with and without drug consumption rooms. ESSD Annual Conference, 26 – 28 September 2019, Riga

7 Beiträge in Funk und Fernsehen

7.1. Heino Stöver

Sucht in der Corona-Krise

Interview im WDR5 am 9.6.2020

<https://www1.wdr.de/mediathek/audio/wdr5/wdr5-neugier-genuegt-freiflaeche/audio-alkoholkonsum-in-der-krise-100.html>

Alkoholkonsum in der Corona Krise – die Ratgeber

HR-Fernsehen

<https://www.hr-fernsehen.de/sendungen-a-z/die-ratgeber/sendungen/die-ratgeber--alkohol-konsum-in-zeiten-von-corona,sendung-88666.html> (ab 3:40 Interview)

Alkohol in der Corona Krise

hr1 – „Koschwitz am Morgen“ (12.5.2020)

Alkoholkonsum in: die Ratgeber

HR-Fernsehen

7.2. Daniela Jamin

„Alter und Sucht“ Radiointerview

Deutschlandfunk – Aus Kultur und Sozialwissenschaften

21.02.2019, Frankfurt am Main

8 Beiträge in Print- und Onlinemedien

8.1. Heino Stöver

SMC: E-Zigaretten als Entwöhnungsmittel für Raucher?

<https://www.sciencemediacenter.de/alle-angebote/research-in-context/details/news/e-zigaretten-als-entwoehnungsmittel-fuer-raucher/>

Interview mit der Deutschen Welle: „Drogenpolitik: Kontrollieren statt verbieten“

<https://www.dw.com/de/drogenpolitik-kontrollieren-statt-verbieten/a-45612524>

8.2. Daniela Jamin

„Vorstellung Ratgeber E-Zigarette“

*Autor*innengespräch, Messe: Hall of Vape 2019, 01.06.2019, Stuttgart.*

<https://www.youtube.com/watch?v=Fx11z1422TA>

9 Pressemitteilungen/Stellungnahmen

14.07.2020

Jung, straffällig und drogenkonsumierend: Intervention planen, umsetzen und managen

08.06.2020

Statement: „Die Zukunft der Substitutionsversorgung steht auf dem Spiel“

29.05.2020

Statement: „Risiken reduzieren – mit dem Rauchen aufhören“

27.05.2020

Zwischenbilanz E-Zigarette: Was wir wissen, müssen

08.05.2020

Süchte in Zeiten von Corona:

08.04.2020

EU-Projekt untersucht Missbrauch synthetischer Opioiden in Europa und Nordamerika

06.01.2020

3,8 Millionen Euro Fördergelder zur Bekämpfung von Drogenabhängigkeit in Zentralasien und China eingeworben

10.12.2019

DAAD fördert 7 Großprojekte in der Entwicklungszusammenarbeit

10.10.2019

Ausstiegdroge E-Zigarette? Oder die gesündere Alternative?

02.10.2019

Ausstiegdroge E-Zigarette? Oder die gesündere Alternative?

22.08.2019

Ansteckungsraten in Gefängnissen können reduziert werden!

07.08.2019

Die ersten 48 Stunden in Freiheit entscheiden über Leben und Tod

14.06.2019

Statement: Cannabis als Medizin

23.05.2019

Statement: Die Tabakkontrolle in Deutschland ist unzureichend!