

Referent/Innen

Prof. Dr. med. Jobst Böning

Vorsitzender des IZSW
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie
der Universität Würzburg
Füchsleinstr. 15, 97080 Würzburg

Prof. Dr. med. Jürgen Deckert

Direktor
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie
der Universität Würzburg
Füchsleinstr. 15, 97080 Würzburg

Prof. Dr. med. Andreas Fallgatter

Geschäftsführender leitender Oberarzt
Leiter Klinische Suchtmedizin,
Psychophysiologie und funktionelle Bildgebung,
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie
der Universität Würzburg
Füchsleinstr. 15, 97080 Würzburg

Dipl. Biol. Sebastian Heinzel

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie
der Universität Würzburg
Füchsleinstr. 15, 97080 Würzburg

Frau Annita Kraiß

Institut für Psychologie der Universität Würzburg
Biologische Psychologie, Klinische Psychologie
und Psychotherapie
Marcussstrasse 9-11, 97070 Würzburg

Prof. Dr. Andrea Kübler

Institut für Psychologie der Universität Würzburg
Biologische Psychologie, Klinische Psychologie
und Psychotherapie
Marcussstrasse 9-11, 97070 Würzburg

Dr. med. Christian Jacob

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie
der Universität Würzburg
Füchsleinstr. 15, 97080 Würzburg

Dr. med. Dipl.-Psych. Johannes Lindenmeyer

Direktor der Salus-Klinik Lindow
Strasse nach Gühlen 10, 16835 Lindow

Priv. Doz. Dr. phil. Ronald Mucha

Institut für Psychologie der Universität Würzburg
Biologische Psychologie, Klinische Psychologie
und Psychotherapie
Marcussstrasse 9-11, 97070 Würzburg

Prof. Dr. rer. soz. Paul Pauli

Institut für Psychologie der Universität Würzburg
Biologische Psychologie, Klinische Psychologie
und Psychotherapie
Marcussstrasse 9-11, 97070 Würzburg

Dipl. Psych. Michael Plichta

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychoso-
matik und Psychotherapie
der Universität Würzburg
Füchsleinstr. 15, 97080 Würzburg

Dipl. Psych. Martin Schecklmann

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie
der Universität Würzburg
Füchsleinstr. 15, 97080 Würzburg

Priv. Doz. Dr. rer. nat. Henrike Scholz

Lehrstuhl für Genetik und Neurobiologie
Biozentrum
Universität Würzburg
Hubland, 97074 Würzburg

Dipl. Psych. Peter Weyers

Institut für Psychologie der Universität Würzburg
Biologische Psychologie, Klinische Psychologie
und Psychotherapie
Marcussstrasse 9-11, 97070 Würzburg

Dipl. Psych. Markus Winkler

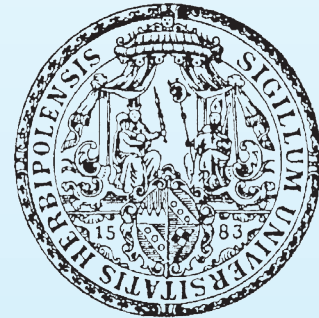
Institut für Psychologie der Universität Würzburg
Biologische Psychologie, Klinische Psychologie
und Psychotherapie
Marcussstrasse 9-11, 97070 Würzburg

Interdisziplinäres Zentrum für Suchtforschung

an der

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(IZSW)



EINLADUNG

9. Präsentationsrunde

wissenschaftlicher Forschungsprojekte

Dienstag, 16. Dezember 2008,

16.30 - 19.00 Uhr

Hörsaal der Universitäts-Nervenklinik

Füchsleinstr. 15, 97080 Würzburg

Die Veranstaltung wird von der Firma Lilly unterstützt.

Liebe Mitglieder/Innen des IZSW,
sehr geehrte Gäste,

zum neunten Mal lädt das Interdisziplinäre Zentrum für Suchtforschung an der Universität Würzburg (IZSW) interessierte Fachleute und Laien zur öffentlichen Präsentationsrunde wissenschaftlicher Projekte ein. Auch dieses Mal spannt sich der Bogen von der Grundlagenforschung bis zu empirischen Ergebnissen der Suchtforschung bei Alkohol- und Substanzabhängigkeit.

Aus der Arbeitsgruppe am Lehrstuhl für Genetik und Neurobiologie des Biozentrums werden jüngste tierexperimentelle Ergebnisse präsentiert, die sich mit dem Einfluss des Hirnbotsenstoffs Serotonin auf die Entstehung von Alkoholtoleranz beschäftigen. Im Anschluss werden zwei empirische Studien zu möglicherweise störungsspezifischen „Endophänotypen“ bei Alkohol- und Kokainabhängigkeit mittels moderner Bildgebungsverfahren (Nah-Infrarot-Spektroskopie und funktioneller Magnetresonanztomographie) vorgestellt. Die folgende Konditionierungsstudie beschäftigt sich mit rauchassoziierten Reizen und vorbereitenden Reaktionen. Zum Abschluss referiert ein renommierter Gastwissenschaftler und Klinikleiter einer Rehabilitationseinrichtung über implizite Informationsverarbeitung bei Alkoholabhängigen.

Das IZSW freut sich auf Ihren Besuch dieser Veranstaltung und auf eine fruchtbare Diskussion.

Die **kostenfreie** Tagung berechtigt zum Erwerb von **3 Punkten** im Rahmen der allgemeinen ärztlichen Fortbildung. Das Programm können Sie auch über die Homepage unserer Klinik www.uni-wuerzburg.de/nervenklinik unter der Rubrik „Veranstaltungen“ einsehen.

Im Anschluss erfolgt die jährliche Mitgliederversammlung des IZSW.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. J. Böning
Vorsitzender des IZSW

Dr. C. Jacob
2. Vorsitzender IZSW

Prof. Dr. A. Fallgatter
Leiter Klinische Suchtmedizin

Programm

- 16.30** Begrüßung und Einführung
J. Böning / Würzburg
- 16.35** Grußwort
J. Deckert / Würzburg
- 16.40 - 17.00** Von Fliegen zum Menschen: Der Botenstoff Serotonin reguliert Alkoholtoleranz
H. Scholz / Würzburg
- 17.05 - 17.25** Delay Discounting bei Alkoholabhängigkeit - erste Ergebnisse einer Studie mit Nah-Infrarot-Spektroskopie
A.J. Fallgatter, S. Heinzel, M. Schecklmann, M. Plichta / Würzburg
- 17.30 - 17.50** Automatisierung und Wiederherstellung exekutiver Kontrolle bei Kokainabhängigkeit? - Eine fMRT Studie
A. Kübler / Würzburg
- 17.55 - 18.15** Rauchassoziierte Reize induzieren präparatorische Reaktionen - Eine Konditionierungsstudie
M. Winkler, A. Kraiss, R. Mucha, M. Weyers, P. Pauli / Würzburg
- 18.20 - 19.00** Da hatte ich einfach wieder ein Glas in der Hand ...“ - Implizite Informationsverarbeitung bei Alkoholabhängigen
J. Lindenmeyer / Berlin
- 19.00 Uhr** Zusammenfassung
J. Böning / Würzburg

anschließend **Mitgliederversammlung** des IZSW