

Rechtspsychologisches Kolloquium im Sommersemester 2022

Im Rahmen des Faches "Rechtspsychologie" wird am Institut für Psychologie auch in diesem Semester ein interdisziplinäres Rechtspsychologisches Kolloquium veranstaltet. Die eingeladenen Referenten(innen) berichten über aktuelle Ergebnisse und Probleme der Forensischen Psychologie und Psychiatrie, Kriminalpsychologie, Kriminologie, Strafrechtswissenschaft und anderer Rechtsgebiete. Die Veranstaltung soll nicht nur Studierende und Wissenschaftler informieren, sondern auch Kolleginnen und Kollegen aus der Praxis sowie (im Rahmen der räumlichen Gegebenheiten) einschlägig interessierte Bürger(innen).

In diesem Semester finden folgende Veranstaltungen statt:

9. Mai 2022
18 Uhr c.t.

Prof. Dr. Michaela Pfundmair
Hochschule des Bundes Berlin

Wahrheit, Irrtum, Lüge? - Erkenntnismöglichkeiten der Aussagepsychologie

27. Juni 2022
18 Uhr c.t.

Dr. Maren Weiss¹, Michael Dechant¹, Kerstin Geißelsöder¹, Klara Boksan¹, Dr. Johann Endres², Dr. Maike Breuer², Prof. Dr. Norbert Wodarz³, Dr. Gregor Groß⁴ und Prof. Dr. Mark Stemmler¹

¹Institut für Psychologie, Universität Erlangen-Nürnberg

²Kriminologischer Dienst des Bayerischen Justizvollzugs

³Universität Regensburg

⁴Justizvollzugsanstalt Straubing

Evaluation der Opioidsubstitution in Haft: Vorstellung und erste Ergebnisse der HOPE-Studie

18. Juli 2022
18 Uhr c.t.

Prof. Dr. Dr. h.c. Friedrich Lösel^{1,2}, Irina Jugl^{1,3}, Sonja King¹ & Dr. Doris Bender¹

¹Institut für Psychologie, Universität Erlangen-Nürnberg

²Institute of Criminology, Cambridge University, UK

³Ministerium des Inneren, Baden-Württemberg

Extremismus, Radikalisierung und Terrorismus: Risikofaktoren, Schutzfaktoren und psychosoziale Prävention

Wichtige Hinweise:

Die Veranstaltung findet als Präsenzveranstaltung im AUDIMAX statt, Bismarckstraße 1, 91054 Erlangen.

Bis zum Platz gilt die Maskenpflicht (OP-Masken-Pflicht, Empfehlung FFP2). Am Platz und wenn der Abstand gewahrt ist, darf die Maske abgenommen werden.

Es ergeht herzliche Einladung!