

11-SQM 02 "Aktuelle Fragen der Lebenswissenschaften - Teil II"**SS 2023****Beginn : 13.04.2023**

Vorlesung : Donnerstag 17.15 - 18.45 Uhr

Raum : Kl. Hörsaal, Brüderstr.34, 2. Etage

Seminar : Donnerstag 19.00 - 20.30 Uhr

Raum : Kl. Hörsaal, Brüderstr.34, 2. Etage

	Institut	HSL	Vorlesung	Form	Literatur / Seminar	Datum
			<i>keine Veranstaltung</i>			06.04.2023
1	Psychologie	Schröger	N.N	online		13.04.2023
2	Biologie	Zabel	Rassismus und Missbrauch der Biologie	Präsenz	Jenaer Erklärung - Das Konzept der Rasse ... , Biol. Unserer Zeit, 6/2019 (49); Richter S., Göpel T., Rasse ohne Realität, Biol. Unserer Zeit, 2/2021 (51); Kunz W., Die Unterteilung	20.04.2023
3	Psychologie	Jescheniak	Vom Gedanken zur Artikulation: Kognitive Aspekte der Sprechplanung	Präsenz	Phonological influences on lexical (mis)selection, Psychological Science, Vol.14,No.1,1/2003, 86 pp	27.04.2023
4	Psychologie	Hartwigen	N.N.			04.05.2023
5	Biologie	Kücklich / Widdig	Naturschutz bei Primaten	Präsenz	Holzner et al., Macaques can contribute to greener practices in oil palm plantations when used as biological pest control; Current Biology, 2012, 29(20), R1066-R1067	11.05.2023
			<i>Christi Himmelfahrt - keine Veranstaltung</i>			18.05.2023

6	Biochemie	Schmid	Klimawandel: Wie kann die Biotechnologie helfen ?	Präsenz	UN, Paris Agreement, 2015; WWF-Novozymes, Assessing the Opportunities, Marco Buttazzoni; Schindele et al, Das CRISPR/Cas-System, Biologie in unserer Zeit, 2/2018(48)	25.05.2023
7	Biologie	MacLeod /Steinfartz	N.N.	Präsenz		01.06.2023
8	Biologie	Schönwiesner	Wie funktioniert das Gehirn?	Präsenz		08.06.2023
9	Biologie	Pauls / Kittel	Vom Gen zum Verhalten zu möglichen klinischen Anwendungen	Präsenz	Optogenetics: implications for Alzheimer's disease research and therapy; Mirzayi P. et al., Molecular Brain (2022) 15:20	15.06.2023
10	Biologie	Magin	Transgene Mausmodelle in der biomedizinischen Forschung - Grundlagen und Grenzen	Präsenz	Transgene Tiere; Schenkel, Johannes; Springer 2006	22.06.2023
11	Biologie	Thum	CRISPR/CAS9	Präsenz	Gerber B. et al., Riechen, Schmecken Lernen: Verhaltensneurogenetik der Drosophila-Larve, Neuroforum 3/07; Widmann A. et al., Odor-taste learning in Drosophila larvae, J.Insect Physiology, 106 /1, 4/2018	29.06.2023
12	Biochemie	Coin	Essen, Atmen, jung bleiben	Präsenz		06.07.2023

13	Psychologie	Kirsch / Exner	Ist das noch gesund ? Definition und Klassifikation psychischer Störungen	Präsenz	<p>Endrass, T. & Riesel, A. (2022). Klinische Psychologie und Psychotherapie. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.</p> <p>Knappe, S. & Wittchen, H.-U. (2020). Diagnostische Klassifikation psychischer Störungen. In J. Hoyer & S. Knappe (Hrsg.), Klinische Psychologie & Psychotherapie (S. 29–56). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.</p> <p>Beesdo-Baum, K., Höfler, M., Jacobi, F. & Wittchen, H.-U. (2020). Epidemiologische Beiträge zur Klinischen Psychologie. In J. Hoyer & S. Knappe (Hrsg.), Klinische Psychologie & Psychotherapie (S. 57–112). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.</p>	13.07.2023
----	-------------	-----------------------	---	---------	---	-------------------