

Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)

Abkürzungsschlüssel

NB = Institut für Neurobiologie, INF 364/345 ♿
 NA = Abteilung Neuroanatomie des Instituts für Anatomie und Zellbiologie, INF 307 ♿
 KN = Abteilung Klinische Neurobiologie der Neurologischen Klinik, INF 364 ♿
 ZMBH = Zentrum für Molekulare Biologie Heidelberg, INF 282 ♿

Vorlesungen

V	Biologie III: 5st., Teil Zellbiologie <i>B. Dobberstein, H.-H. Gerdes, D. Görlich, D. Robinson</i>	7.1.-9.2. Mo-Fr	10.15-11.00	INF 230 g gHS
V	Makroskopische und Mikroskopische Anatomie, Röntgenanatomie, Embryologie, Neuroanatomie, Neurohistologie, 10st. (Begleitvorlesung zu den Kursen für Makroskopische, Mikroskopische und Neuroanatomie), persönl. Rücksprache erforderlich <i>W. Kriz, K. Unsicker, C. Düber, S. Mense, K. Tiedemann, K. H. Endlich</i>	s.A.	s.A.	s.A. INF 306

Seminare, Praktika, Kolloquien

FS	IZN Seminar Progress in Neurosciences (für Mitarbeiter des IZN und interessierte Studenten, in englischer Sprache) 1st., ganzjähr. <i>H. Bading, H. Monyer, K. Unsicker u. die Gruppenleiter des IZN</i>	Di	13.00-14.00	INF 306 HS 2
FS	Neurobiology Lectures mit Gastrednern (für Mitarbeiter des IZN und interessierte Studenten, in englischer Sprache), 1st. <i>U. Ernsberger, W. Wisden u. die anderen Forschungsgruppenleiter des IZN und SFB 488</i> (http://www.izn.uni-hd.de/lectures/index.html)	Do	17.00-18.30	INF 327 SR 20
S	Graduiertenkolleg „Neurale Entwicklungs- und Degenerationsprozesse: Grundlagenforschung und klinische Implikationen“, 14täg. <i>H. Monyer, P. Seeburg u. die anderen Gruppenleiter des Graduiertenkollegs 791</i>	Mi	17.00-18.00	INF 364, 1. OG, SR 106
HpS	Entwicklungsneurobiologie <i>H. Bading, F. Ciccolini, R. Friedrich, K.-A. Nave, H. Simon, K. Unsicker, W. Wisden, J. Wittbrodt</i>	s.A.	s.A.	NB INF 364 R106
HpS	Einführung in das Studium der Biologie <i>O. Bräunling</i>	Di	17.30-19.00	NB INF 364 SR 105A
S/Ü	Verwendung von Software und Datenbasen in der Molekularbiologie, 2st. <i>H. Simon</i>	Di	18.15-19.45	ZMBH INF 282 R 501
S	Molecular Mechanisms of Organogenesis <i>J. Wittbrodt</i>	Block s.A.	s.A.	EMBL R 651b
FS	Mitarbeiterseminar: Neuronal Plasticity (in englischer Sprache), 2st., ganzjähr. <i>H. Bading u. Mitarbeiter</i>	Mi	9.00-10.30	NB INF 364 R 105a
FS	Mitarbeiterseminar: Neural Stem Cells (in englischer Sprache), 2st., ganzjähr. <i>F. Ciccolini u. Mitarbeiter</i>	Mi	9.00-10.30	NB INF 364 R 105a

FS	Mitarbeiterseminar: Mechanismen des vesikulären Transports (in englischer Sprache), 2st., ganzjähr. <i>H.-H. Gerdes u. Mitarbeiter</i>	Di	9.00-10.30	NB INF 364 R 105a
FS	Mitarbeiterseminar: TGF-Betas and FGFs in neural development and repair (in englischer Sprache), 2st., ganzjähr. <i>K. Unsicker u. Mitarbeiter</i>	Mi	8.15-9.30	NA INF 307 R 206
FS	Journal Club für Mitarbeiter der Neuroanatomie (in englischer Sprache), im Wechsel mit Mitarbeiterseminar, 2st. ganzjähr. <i>K. Unsicker u. Mitarbeiter</i>	Mi	8.15-9.30	NA INF 307 R 206
FS	Mitarbeiterseminar: Entwicklung der dopaminergen Neurone des Mittelhirns, 2st., ganzjähr. <i>H. Simon u. Mitarbeiter</i>	Mi	13.30-15.00	NA INF 307 R 206
FS	Progress Report der Arbeitsgruppe im Wechsel mit Journal Club (in englischer Sprache) 2st., ganzjähr. <i>H. Monyer, W. Wisden u. Mitarbeiter</i>	Mo	18.00-19.30	KNB INF 364 R 106
FS	„Molecular Stroke Research“, 14täg. <i>M. Schwaninger</i>	Do	17.00	KopfKI R 324
FS	SFB 488 Seminar 'Molekulare und zelluläre Grundlagen neuronaler Entwicklungsprozesse', 2st., ganzjähr. (http://www.sfb488.uni-hd.de/html/events.html) <i>K. Unsicker u. Teilprojektleiter des SFB 488</i>	Letzter Fr im Mo	13.00-14.00	ZMBH INF 282 SR 001
FS	Forschergruppen-Seminar 'Zentrale aminerge Systeme und Mechanismen', 2st., ganzjähr. <i>K. Unsicker u. Teilprojektleiter der Forschergruppe</i>	Dritter Fr im Mo	17.00-18.30	NA INF 301 R 206
S	Seminar „Anatomie“, 2st. <i>W. Kriz, A. Kirsch, K. Unsicker, S. Angermüller, K. Gorgas, S. Mense, J. Metz, K. Tiedemann, A. Völkl, K. H. Endlich, R. Kinscherf, K. Zaar, D. Hock</i>	s.A.	s.A.	s.A.
HP-I	Moderne Methoden in der Neurobiologie, 6wö., gantztäg. <i>H. Bading, F. Ciccolini, H.-H. Gerdes, W. Wisden</i>	n.V.		NB INF 364 1. OG
HP-E	Cell Biology E2 (Biochemistry – Morphology) 3 weeks, full day (HF, NF, LA Sachgruppe III)	2. Quintal		NB INF 364 s.A.
HP-L	Anti-tumor immunity in the brain <i>A. Régnier-Vigouroux</i>	n.V.	n.V.	ATV INF 242
K	Makroskopisch-Anatomischer Kurs, scheinpfl., 10st., persönl. Rücksprache erforderlich <i>W. Kriz, K. Unsicker, S. Angermüller, K. Gorgas, J. Kirsch, S. Mense, J. Metz, K. Tiedemann, A. Völkl, K. H. Endlich, R. Kinscherf, N. Endlich, K. Huber, D. Hock, H. Peterziel, J. Strelau</i>	s.A.	s.A.	s.A. NF 307 Inst.