

Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)

Abkürzungsschlüssel

NB	= Institut für Neurobiologie, Im Neuenheimer Feld 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. Teil Zellbiologie, 5st. <i>B. Dobberstein, H.-H. Gerdes, D. Görlich, D. Robinson</i>	Mo-Fr	10.15-11.00 28.1.-15.2.	INF 230 gHS
V	Einführung zum Hauptpraktikum A2, 1st. <i>N.N.</i>	s.A.		s.A.
V	Verwendung von Software und Datenbasen in der Molekular Biologie, 2st. <i>H. Simon, R. Mosbach</i>	Di	18.15-19.45	ZMBH INF 282 R 021
V	Neuroanatomie (im Rahmen der Vorlesung Makroskopische und Mikroskopische Anatomie), 10st. <i>K. Unsicker, S. Mense, J. Metz, Priv.-Doz. Dr. Ernsberg, Priv.-Doz. Dr. Kinscherf, Dr. Huber, Dr. Peterziel, Dr. Reuss, Dr. Strelau</i>	s.A.		INF 307
V	Entwicklungsbiologie/Embryologie, 2st. <i>Dozenten des Instituts für Anatomie und Zellbiologie</i>	s.A.		INF 307
V	Neurologie/Neuroradiologie/Neurochirurgie, 2st. <i>W. Hacke, S. Kunze, K. Sartor, H.-M. Meinck, H. Monyer und Mitarbeiter</i>	Do	11.15-12.45	INF 400 HS

Seminare, Praktika, Kolloquien

S	Einführung in die Zellbiologie (für 1. Semester), 2st. <i>H.-H. Gerdes, A. Cid, R. Thelenbach, A. Régnier-Vigouroux</i>	Mi	17.30-19.00	NB INF 364 R 105
S	IZN Seminar – Fortschritte in den Neurowissenschaften (für Mitarbeiter des IZN und interessierte Studenten, in englischer Sprache), 1st. <i>H. Monyer, K. Unsicker und die Gruppenleiter des IZN</i>	Di	13.00-14.00	NB INF 364 R 108
S	Neurobiology Lectures mit Gastrednern (für Mitarbeiter des IZN und interessierte Studenten, in englischer Sprache), 1st. <i>R. Brandt und die Gruppenleiter des IZN</i>	Mi	17.00-18.00	ZMBH INF 282 SR 001
S	Journal Club für Mitarbeiter der Neurobiologie (in englischer Sprache), ganzjähr., 2st. <i>Mitarbeiter der Neurobiologie</i>	Do	9.00-10.00	NB INF 345 R 105
S	Mitarbeiterseminar: Neuronales Zytoskelett (in englischer Sprache), ganzjährig, 2st. <i>R. Brandt</i>	Mi	9.00-10.30	NB INF 345 R 200
S	Mitarbeiterseminar: Sekretion von Neuropeptiden (in englischer Sprache), 2st. <i>H.-H. Gerdes</i>	Di	9.00-10.30	NB INF 364 R 105
S	Mitarbeiterseminar: TGF-Betas (in englischer Sprache), 2st. <i>K. Unsicker und Mitarbeiter</i>	Mi	8.15- 9.30	NA INF 307 R 206
S	Journal Club für Mitarbeiter der Neuroanatomie (in englischer Sprache), im Wechsel mit Mitarbeiterseminar, 2st. <i>K. Unsicker und Mitarbeiter</i>	Mi s.A.	8.15- 9.30	NA INF 307 R 206
S	Mitarbeiterseminar: Entwicklung der dopaminergen Mittelhirn-Neurone <i>H. Simon und Mitarbeiter</i>	Mi	13.30-15.00	NA INF 307 R 206

S	Progress Report der Arbeitsgruppe (in englischer Sprache), 2st. <i>H. Monyer, W. Wisden und Mitarbeiter</i>	Mo	18.00-19.30	KN INF 364 R 106
S	Journal Club (in englischer Sprache), 1st., 14täg. <i>H. Monyer, W. Wisden u. Mitarbeiter</i>	Do	13.00-14.00	KN INF 364 R 106
S	SFB 488 Seminar „Molekulare und zelluläre Grundlagen neuronaler Entwicklungsprozesse“, 2st. <i>K. Unsicker und Teilprojektleiter des SFB 488</i>	letzter Fr im Monat	13.00-14.30	ZMBH INF 282 SR 001
S	Forschergruppen-Seminar „Zentrale aminerge Systeme und Mechanismen“, 2st. <i>K. Unsicker und Teilprojektleiter der Forschergruppe</i>	dritter Fr im Monat	17.00-18.30	NA INF 301 R 206
S	Ausgewählte Themen der Zell- und Neurobiologie, 2st. <i>Dozenten des Instituts für Anatomie und Zellbiologie</i>	s.A.		INF 307
K	Neurobiologiekolloquium mit Gastrednern (in englischer Sprache), 1st. <i>Forschungsgruppenleiter der Neurobiologie</i>	Do	17.30-18.30	s.A.
HP-A	Zellbiologie A2 (Biochemie – Morphologie), 3wö., ganztäg., (HF, NF, LA Sachgruppe III) <i>H.-H. Gerdes et al.</i>	3. Quartal		NB INF 364 1. OG
HP-C	Laborpraktika: Moderne Methoden in der Neurobiologie, 6wö., ganztäg. <i>R. Brandt, H.-H. Gerdes et al.</i>	n.V.		NB INF 364 1. OG und INF 345 2. OG
Kurs	Neuroanatomie (im Rahmen des Makroskopisch-anatomischen Kurses), 8st. <i>K. Unsicker, S. Mense, J. Metz, Priv.-Doz. Dr. Ernsberger, Priv.-Doz. Dr. Kinscherf, Dr. Huber, Dr. Peterziel, Dr. Reuss, Dr. Strelau</i>	s.A.		INF 307