

## Lehrveranstaltungen des IZMB im SS 2010

	<b>Vorlesungen: semesterbegleitend</b>	
8187	Die Pflanzenzelle, BIS, SR 6 Beginn: 13.04.-20.07.2010; Di 17:15-18:45	D. Menzel
632100113	BP13-Pflanzenphysiologie Blockveranstaltung BI/HS Botanik; 10.05.2010-18.06.2010 8 (c.t.)-10:00	D. Bartels V. Knoop L.Schreiber
8444 8445	PMEP: Plant Molecular Evolution and Phylogenetics (Lecture) BIS; R. 228 Di., Mi., Do., ab 13.04. bis 06.05.2010; 9:15-10:00	V. Knoop
	<b>Seminare</b>	
6321003131 6321003132 6321003133 6321003134	BP13 Pflanzenphys Sem.1 BIS;R. 228 Mi.17-19:00 BP13 Pflanzenphys.Sem.2 BIS,R.6 Mi:17-19:00 BP13 Pflanzenphys.Sem.3 BIS, R.228; Do:17-19:00 BP13 Pflanzenphys.Sem.4 BIS, R.6; Do:17-19:00	V. Knoop D.Bartels L.Schreiber R.Franke
	<b>Blockübungen</b>	
6321002131 6321002132 6321002133 6321002134	BP13 Pflanzenphys.Kurs 1/BIS L 232 Mo;10 -13:00 Pflanzenphys.Kurs 2 ;BIS;L 232;Mo;14 -17:00 Pflanzenphys.Kurs 3; BIS; L.232;Di 10 -13:00 Pflanzenphys.Kurs 4; BIS, L.232; Di14 -17:00	D. Bartels V. Knoop R. Franke L. Schreiber H.-H. Kirch N.Sauerbrunn
8382	<b>Botanisches Kolloquium</b> ; HS Botanik, Nussallee 4 Fr.12:15-13:15	Doz. der Botan. Institute
	<b>Seminare</b>	
8310	Grundlagen der „Stress response“ in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ; BIS, R.116; 15.04.-22.07.10; Do:17-18:30	H. Lichtenberg
8331	Literatursem. für Kandidaten und Mitarbeiter. BIS, R.235; 14.04.-21.07.2010; Mi: 9-11:00	L. Schreiber
8311	Membranphysiologie: BIS, R. 116 ; 12.04.-12.07.2010; Mo: 17:00-18:30	Lichtenberg- Fraté
8447	PMEP: Plant Molecular Evolution and Phylogenetics; BIS, R. 235. 22.04.- 08.06.2010; 17-18:00	V. Knoop
8446	Seminar for M.Sc. Candidates in Plant Sciences BIS; R. 0.022; Mo. 17.15-19:00	R. Franke
8312	Seminar für Mitarbeiter und Gäste semesterbegleitend Endomembran- und Zytoskelettdynamik in pflanzlichen Zellen, Zellpolarität und Zell-Zell Kommunikation n. Vereinb., BIS (IZMB), R 520 Do 12-13h,	D. Menzel, F. Baluška, B. Voigt
	<b>Blöcke: 1. Zeitgruppe 12.04. – 07.05.2010</b>	
8210	PLDE: Plant Development: Cell-to-Cell Communication BIS, R 427, 10 – 17 Uhr	F. Baluska
8212	Plant Evolution and Phylogenetics (Lab Course) BIS; R.232; 10-17:00	V. Knoop

	<b>Blöcke: 2. Zeitgruppe 17.5.-18.6.2010</b>	
632101223	WP 23 /AHBH Anatomie und Histologie benthischer Algen und halophiler Pflanzen der Ostseeküste BIS, EG R 6, 8-17:00 17.05. - 21.05.2010 Erarbeitung der theoretischen Grundlagen und Methoden 28.05. - 10.06.2010 Exkursion und praktischer Kurs auf Hiddensee 14.06. - 18.06.2010 Auswertungen und Präsentationen der Ergebnisse	D. Menzel
8215	PMII: Molecular Plant Microbe Interactions: Agrobacterium tumefaciens as an agent of disease BIS, R. 231. 10.05.-18.06.2010. 10-17:00	B. Ülker
	<b>Blöcke: 3. Zeitgruppe 21.6.09 –23.07.2010</b>	
8253	PLCD: Plant Cell Dynamics 21.06.-16.07.2010; BIS, R 6.0, tägl. 10 -17h	B. Voigt D. Menzel
8442	PEME:Plant & Environment: Molecular Ecology BIS, R 235. 21.06.-16.07.2010; 10:15-17:00	L. Schreiber R. Franke
632101220	WP20: Molekulargenetik der Pflanzen BIS, R 232; 21.06.-16.07.2010: 9:15-17:00	V. Knoop
	<b>außerhalb der Zeitgruppen:</b>	
632101229	WP29:Wachstum und Morphogenese pflanzlicher Zellen, Histologie und Ultrastrukturen BIS, EM-Labor, EG R.6 26.07.-20.08.2010;. Mo-Fr, 9:15-17:00,	D. Menzel
8266	PMEG: Plant Molecular Engineering: Challenges, efforts and how you can contribute. Nach Absprache	B. Ülker
8227	Exkursion nach Thüringen mit Seminar: BIS; R. 6; 30.04-01.05.2010; 23.05.-30.05.2010; 10-17:00	L. Schreiber; D. Volkmann
8256	Erasmus-Kurs: Evolution of the Biosphere: Origins of Life-Life in Space. 23.08-03.09.2010	D. Volkmann