

Technische Universität Braunschweig

Institut für Genetik - Biozentrum -

Spielmannstraße 7, 38106 Braunschweig, Tel. 0531/391-5773, Fax 0531/391-5765

Ankündigung für das Sommersemester 2020

- BL-IFG-026 R. Hehl, N. Käufer, A. Fleißner
BM 02: Molekulargenetik I (*Eukaryoten*) für Biotechnologen
Do.: 8.00 - 9.30 Uhr; Fr.: 8.00 - 8.45 Uhr Beginn: 23.04.2020
BZ 046
- BL-IFG-027 Dozenten der Genetik
Genetisches Seminar
Di.: 18.00 – 19.30 Uhr Beginn: 21.04.2020
BZ 355
- Interessenten werden gebeten, sich in die Liste einzutragen,
die im Sekretariat des Instituts für Genetik, Spielmannstraße 7, ausliegt.
Die Seminarthemen werden am 21.04.2020 vergeben.
- BL-IFG-089 Ralf Schnabel
Probleme der Wissenschaft
Mo.: 18.00 – 19.30 Uhr Beginn: 20.04.2020
BZ 355
- Die Vorbesprechung findet am 20.04.2020 um 18:00 Uhr
im Seminarraum BZ 355 statt.**
- BL-IFG-028 A. Fleißner, R. Schnabel, H. Schmidt, M. Brinkmann
GE 01/BP 10: Grundlagen der Genetik
Mo.: 09:45 – 11:15 Uhr Beginn: 15.04.2020
PK 11.1
Mi.: 09:45 – 11:15 Uhr PK 11.1
- BL-IFG-017 A. Fleißner, R. Schnabel, H. Schmidt
**BP 10: Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Genetik“
für Biotechnologen (Tutorium) Kurs I**
Do.: 15:00 – 16:30 Uhr Beginn:
nach Ankündigung
BZ 046
- BL-IFG-087 A. Fleißner, R. Schnabel, H. Schmidt
**BP 10: Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Genetik“
für Biotechnologen (Tutorium) Kurs II**
Do.: 15:00 – 16:30 Uhr Beginn:
nach Ankündigung
BZ 272
- BL-IFG-029 A. Fleißner, R. Schnabel, H. Schmidt, M. Brinkmann
**GE 01: Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Genetik“
für Biologen (Tutorium) Kurs I**
Mo.: 14:30 – 16:00 Uhr Beginn:
nach Ankündigung
BZ 272
- BL-IFG-030 A. Fleißner, R. Schnabel, H. Schmidt, M. Brinkmann
**GE 01: Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Genetik“
für Biologen (Tutorium) Kurs II**
Di.: 14:30 – 16:00 Uhr Beginn:
nach Ankündigung
BZ 046
- BL-IFG-031 N. Käufer
Literaturseminar für Fortgeschrittene
Mo: 16:30 – 17.30 Uhr BZ 355
(nach Vereinbarung)

BT-BBT-020 A. Fleißner, S. Kibler, M. Steinert, F. Vauti, R. Hehl, B. Wahrig,
C. Bath, T. Vieregge, S. Bergmann Beginn: 14.04.2020
NAT 06: **Ethik / Vorlesung** PK 4.7
Di.: 8.00 – 9.30 Uhr

BT-BBT-025 A. Fleißner
Informationskompetenz (Online-Kurs)
Übung

Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten !

BL-IFG-032 H. Schmidt, M.-F. Liaud
GE 02: Arbeitsmethoden Genetik Kurs A
Blockpraktikum, 2 Wochen ganztägig
Das Praktikum wird vom 04.05.2020 bis 15.05.2020 im Praktikumsraum 286
des Instituts für Genetik (Biozentrum) im 2. OG durchgeführt.
Das Praktikum beginnt um 10.00 Uhr.

Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten !

BL-IFG-100 H. Schmidt, M.- F. Liaud
GE 02: Arbeitsmethoden Genetik Kurs B
Blockpraktikum, 2 Wochen ganztägig
Das Praktikum wird vom 18.05.2020 bis 29.05.2020 im Praktikumsraum 286
des Instituts für Genetik (Biozentrum) im 2. OG durchgeführt.
Das Praktikum beginnt um 10.00 Uhr.

Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten !

BL-IFG-054 Dozenten der Genetik
GE 05: Laborpraktikum Genetik (für Bachelor)
Laborpraktikum, 4 Wochen ganztägig (nach Vereinbarung)

BL-IFG-090 Dozenten der Genetik
GE 18/GE 28: Laborpraktikum Genetik (für Master)
Laborpraktikum, 4 Wochen ganztägig (nach Vereinbarung)

BL-IFG-034 R. Schnabel, H. Schmidt
Praktikum: Genetik bei *C. elegans* (nach Vereinbarung)

BL-IFG-002 R. Hehl, L. Arndt
BL-IFG-055 **BP 10: Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A – D)**
BL-IFG-015 Blockpraktikum, 2 x 2 Wochen ganztägig
BL-IFG-016 Kurs A und C: 08.06. – 19.06.2020
Kurs B und D: 22.06. – 03.07.2020

Die Praktika werden im Praktikumsraum 286 des Instituts für Genetik (Biozentrum)
im 2. OG durchgeführt. Beginn: 10.00 Uhr.

Vorbesprechung: Bitte gesonderte Ankündigung beachten!

BL-IFG-083	N. Käufer, N. Andrée-Busch	
BL-IFG-084	BP 10: Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik Blockpraktikum, 1 x 2 Wochen ganztägig Kurs E und F: 06.07. – 17.07.2020	(Kurs E + F)
	Die Praktika werden im Praktikumsraum 286 des Instituts für Genetik (Biozentrum) im 2. OG durchgeführt. Beginn: 10.00 Uhr.	
	Vorbesprechung: Bitte gesonderte Ankündigung beachten!	
BL-IFG-065	R. Schnabel, H. Schmidt Methoden der Entwicklungsgenetik	(nach Vereinbarung)
BL-MIBI-089	M. Brinkmann Virologie (Bio-IB 26) Laborpraktikum	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-044	R. Schnabel, H. Schmidt Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter	Di. + Do. 11.00 Uhr BZ 324
BL-IFG-009	R. Schnabel, H. Schmidt Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungsgenetik	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-005	R. Schnabel, H. Schmidt Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Entwicklungsgenetik	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-045	N. Käufer Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter	Di: 10.00 – 12.00 Uhr BZ 355
BL-IFG-011	N. Käufer Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-006	N. Käufer Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-025	A. Fleißner Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter	Di: 10.00 – 12.00 Uhr BZ 355
BL-IFG-093	A. Fleißner Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-094	A. Fleißner Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-007	R. Cerff Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik	(nach Vereinbarung)

BL-IFG-046	R. Hehl Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter	Mo: 14.00 – 14.45 Uhr BZ 344 Mi 9.00 – 9.45 Uhr BZ 355
BL-IFG-012	R. Hehl Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-008	R. Hehl Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-107	M. Brinkmann Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter	Do. 10.00 – 12.00 Uhr HZI, Geb. A, A1.05
BL-IFG-111	M. Brinkmann Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-112	M. Brinkmann Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	(nach Vereinbarung)