

Technische Universität Braunschweig

Institut für Genetik - Biozentrum

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

Ankündigung für das Sommersemester 2024 (HISinOne)

BL-IFG-089 1314089	Ralf Schnabel Probleme der Wissenschaft Mo.: 18.00 – 19.30 Uhr	Beginn: 15.04.2024 BZ 355
	Die Vorbereitungsbesprechung findet am 15.04.2024 um 18:00 Uhr im Seminarraum BZ 355 statt.	
BL-IFG-028 1314028	R. Schnabel GE 01/BP 10: Grundlagen der Genetik I – Klassische Genetik Vorlesung Mo.: 09:45 – 11:15 Uhr (08.04. - 13.05.2024) Mi.: 09:45 – 11:15 Uhr (03.04. - 15.05.2024)	Beginn: 03.04.2024 bis 15.05.2024 PK 11.2 PK 11.2
BL-IFG-121 1314121	M. Brinkmann GE 02/BP 10: Grundlagen der Genetik II – Molekulare Genetik Vorlesung Mo.: 09:45 – 11:15 Uhr (27.05. - 08.07.2024) Mi.: 09:45 – 11:15 Uhr (29.05. - 10.07.2024)	Beginn: 27.05.2024 bis 10.07.2024 PK 11.2 PK 11.2
BL-IFG-087 1314087	A. Fleißner, R. Schnabel BP 10: Tutorium zur Vorlesung „Grundlagen der Genetik“ Biotechnologen Kurs I Do.: 15:00 – 16:30 Uhr Biotechnologen Kurs II Do.: 15:00 – 16:30 Uhr	Beginn: nach Ankündigung BZ 046 nach Ankündigung BZ 272
BL-IFG-029 1314029	A. Fleißner, R. Schnabel GE 01: Grundlagen der Genetik 1 - Klassische Genetik (Kurs I - IV) Klassische Genetik Kurs I - Seminar (Biologen) Mo.: 14:30 – 16:00 Uhr Klassische Genetik Kurs II - Seminar (Biologen) Mo.: 14:30 – 16:00 Uhr Klassische Genetik Kurs III - Seminar (Biologen) Di.: 14:30 – 16:00 Uhr Klassische Genetik Kurs IV - Seminar (Biologen) Di.: 14:30 – 16:00 Uhr	Beginn: nach Ankündigung BZ 046 nach Ankündigung BZ 272 nach Ankündigung BZ 046 nach Ankündigung BZ 272
BT-BBT-020 1614020	A. Fleißner, S. Kibler, M. Steinert, F. Vauti, C. Bath, T. Vieregge, S. Bergmann Bio-NAT 06: Wissenschaftsethik (Vorlesung) Di.: 8:00 – 9:30 Uhr	Beginn: 09.04.2024 PK 4.7

BL-IFG-126
1314126 A. Fleißner, R. Schnabel
Grundlagen der Genetik I – Klassische Genetik (Online-Kurs)
Übung

Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten!

BL-IFG-128
1314128 M. Brinkmann, M.-F. Liaud
GE 02: Grundlagen der Genetik 2 - Molekulargenetik (Kurs 1- 3)
Blockpraktikum, 2 Wochen ganztägig

Kurs 1: 08.04.2024 bis 19.04.2024

Kurs 2: 22.04.2024 bis 03.05.2024

Kurs 3: 06.05.2024 bis 17.05.2024

Die Praktika werden im Praktikumsraum 285/286 des Instituts für Genetik (Biozentrum) im 2. OG durchgeführt. Beginn: 10:00 Uhr.

Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten!

BL-IFG-...
1398789 A. Fleißner, M. Brinkmann, R. Schnabel, L. Steenpaß, N.N.
GE 03/GE 04/BM 02: Moderne Methoden der Molekulargenetik
Do.: 08:00 - 09:30 Uhr

Beginn: 04.04.2024
bis 11.07.2024
PK 11.2

BL-IFG-...
1398788 M. Brinkmann
GE 04: Exkursionen - Anwendungen Moderner Methoden der Molekulargenetik
Exkursionen, halbtägig

Vorbesprechung: Bitte gesonderte Ankündigung beachten!

BL-IFG-054
1314054 Dozenten der Genetik
GE 05: Laborpraktikum Genetik (für Bachelor)
Laborpraktikum, 4 Wochen ganztägig

(nach Vereinbarung)

BL-STD2-001
1301001 Dozenten der Genetik
Bio-GE 05/GE 28: Seminar zum Laborpraktikum Genetik (für Bachelor)

BL-IFG-090
1314090 Dozenten der Genetik
GE 18/GE 28: Laborpraktikum Genetik (für Master)
Laborpraktikum, 4 Wochen ganztägig

(nach Vereinbarung)

BL-IFG-034
1314034 R. Schnabel
Genetik bei C. elegans (Praktikum)

(nach Vereinbarung)

BL-IFG-002 A. Fleißner, Lucas Well
1314002 **BP 10: Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A – F)**
Blockpraktikum, 3 x 2 Wochen ganztägig

Kurs A+B: 27.05. – 07.06.2024

Kurs C+D: 10.06. – 21.06.2024

Kurs E+F: 24.06. – 05.07.2024

Die Praktika werden im Praktikumsraum 285/286 des Instituts für Genetik (Biozentrum)
im 2. OG durchgeführt. Beginn: 10:00 Uhr.

Vorbesprechung: Bitte gesonderte Ankündigung beachten!

BL-IFG-065 R. Schnabel
1314065 **Methoden der Entwicklungsgenetik** (nach Vereinbarung)

BL-IFG-044 **Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden**
1314044 **und Mitarbeiter**

R. Schnabel

A. Fleißner

M. Brinkmann

Di. + Do. 11:00 Uhr, BZ 324

Di. 10:00-12:00 Uhr, BZ 355

Do. 09:00-11:00 Uhr, BZ 355

BL-IFG-009 **Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten**
1314009

R. Schnabel (Entwicklungsgenetik)

A. Fleißner (Molekulargenetik)

M. Brinkmann (Virologie)

(nach Vereinbarung)

(nach Vereinbarung)

(nach Vereinbarung)

BL-IFG-005 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
1314005

R. Schnabel (Entwicklungsgenetik)

A. Fleißner (Molekulargenetik)

M. Brinkmann (Virologie)

N. Käufer (Molekulargenetik)

R. Hehl (Molekulargenetik)

(nach Vereinbarung)

(nach Vereinbarung)

(nach Vereinbarung)

(nach Vereinbarung)

(nach Vereinbarung)