

Technische Universität Braunschweig

Institut für Genetik - Biozentrum

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

Ankündigung für das Sommersemester 2023 (HISinOne)

- BL-IFG-027
1314027 Dozenten der Genetik
Genetisches Seminar
Di.: 18.00 – 19.30 Uhr Beginn: 18.04.2023
BZ 355
- Interessenten werden gebeten, sich in die Liste einzutragen,
die im Sekretariat des Instituts für Genetik, Spielmannstraße 7, ausliegt.
Die Seminarthemen werden am 18.04.2023 vergeben.
- BL-IFG-089
1314089 Ralf Schnabel
Probleme der Wissenschaft
Mo.: 18.00 – 19.30 Uhr Beginn: 17.04.2023
BZ 355
- Die Vorbesprechung findet am 17.04.2023 um 18:00 Uhr
im Seminarraum BZ 355 statt.
- BL-IFG-028
1314028 A. Fleißner, R. Schnabel
GE 01/BP 10: Grundlagen der Genetik I – Klassische Genetik
Mo.: 09:45 – 11:15 Uhr Beginn: 17.04.2023
bis 24.05.2023
PK 11.2
PK 11.2
Mi.: 09:45 – 11:15 Uhr
- BL-IFG-121
1314121 H. Schmidt
GE 02/BP 10: Grundlagen der Genetik II – Molekulare Genetik
Mo.: 09:45 – 11:15 Uhr Beginn: 05.06.2023
bis 19.07.2023
PK 11.2
PK 11.2
Mi.: 09:45 – 11:15 Uhr
- BL-IFG-087
1314084 A. Fleißner, R. Schnabel, H. Schmidt
**BP 10: Tutorium zur Vorlesung „Grundlagen der Genetik“
(Biotechnologen Kurs I)**
Do.: 15:00 – 16:30 Uhr Beginn:
nach Ankündigung
BZ 046
- BL-IFG-087
1314084 A. Fleißner, R. Schnabel, H. Schmidt
**BP 10: Tutorium zur Vorlesung „Grundlagen der Genetik“
(Biotechnologen Kurs II)**
Do.: 15:00 – 16:30 Uhr Beginn:
nach Ankündigung
BZ 272
- BL-IFG-029
1314029 A. Fleißner, R. Schnabel
**GE 01: Grundlagen der Genetik 1
- Klassische Genetik Kurs I - Seminar (Biologen)**
Mo.: 14:30 – 16:00 Uhr Beginn:
nach Ankündigung
BZ 046
- BL-IFG-122
1314122 A. Fleißner, R. Schnabel
**GE 01: Grundlagen der Genetik 1
- Klassische Genetik Kurs II - Seminar (Biologen)**
Mo.: 14:30 – 16:00 Uhr Beginn:
nach Ankündigung
BZ 272
- BL-IFG-030
1314030 A. Fleißner, R. Schnabel
**GE 01: Grundlagen der Genetik 1
- Klassische Genetik Kurs III - Seminar (Biologen)**
Di.: 14:30 – 16:00 Uhr Beginn:
nach Ankündigung
BZ 046

- BL-IFG-123
1314123 A. Fleißner, R. Schnabel
**GE 01: Grundlagen der Genetik 1
- Klassische Genetik Kurs IV - Seminar (Biologen)**
Di.: 14:30 – 16:00 Uhr
- Beginn:
nach Ankündigung
BZ 272
- BT-BBT-020
1614020 A. Fleißner, S. Kibler, M. Steinert, F. Vauti, R. Hehl, B. Wahrig,
C. Bath, T. Vieregge, S. Bergmann
Bio-NAT 06: Wissenschaftsethik (Vorlesung)
Di.: 8.00 – 9.30 Uhr
- Beginn: 18.04.2023
PK 4.7
- BL-IFG-126
1314126 A. Fleißner, R. Schnabel
Grundlagen der Genetik I – Klassische Genetik (Online-Kurs)
Übung
- Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten !**
- 1398713 A. Fleißner
Informationskompetenz (Übung)
Übung
- Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten !**
- 1314128 H. Schmidt, M.-F. Liaud, M. Brinkmann
GE 02: Grundlagen der Genetik 2 – Molekulargenetik- Kurs 1
Blockpraktikum, 2 Wochen ganztägig
Das Praktikum wird vom 17.04.2023 bis 28.04.2023 im Praktikumsraum 285/286
des Instituts für Genetik (Biozentrum) im 2. OG durchgeführt.
Das Praktikum beginnt um 10.00 Uhr.
- Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten !**
- 1314128 H. Schmidt, M.- F. Liaud, M. Brinkmann
GE 02: Grundlagen der Genetik 2 – Molekulargenetik- Kurs 2
Blockpraktikum, 2 Wochen ganztägig
Das Praktikum wird vom 02.05.2023 bis 12.05.2023 im Praktikumsraum 285/286
des Instituts für Genetik (Biozentrum) im 2. OG durchgeführt.
Das Praktikum beginnt um 8.00 Uhr.
- Vorbesprechung: Bitte Aushang beachten !**
- 1314128 H. Schmidt, M.- F. Liaud, M. Brinkmann
GE 02: Grundlagen der Genetik 2 – Molekulargenetik- Kurs 3
Blockpraktikum, 2 Wochen ganztägig
Das Praktikum wird vom 15.05.2023 bis 26.05.2023 im Praktikumsraum 285/286
des Instituts für Genetik (Biozentrum) im 2. OG durchgeführt.
Das Praktikum beginnt um 10.00 Uhr.
- Vorbesprechung: Bitte Aushang 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, H. Schmidt Genetik bei C. elegans (Praktikum)	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-002 1314002	R. Hehl, L. Arndt, A. Fleißner BP 10: Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A – F) Blockpraktikum, 3 x 2 Wochen ganztägig Kurs A+B: 05.06. – 16.06.2023 Kurs C+D: 19.06. – 30.06.2023 Kurs E+F: 03.07. – 14.07.2023	
Die Praktika werden im Praktikumsraum 286 des Instituts für Genetik (Biozentrum) im 2. OG durchgeführt. Beginn: 10.00 Uhr.		
Vorbereitung: Bitte gesonderte Ankündigung beachten!		
BL-IFG-065 1314065	R. Schnabel, H. Schmidt Methoden der Entwicklungsgenetik	(nach Vereinbarung)
BL-MIBI-089 1312089	M. Brinkmann Virologie (Bio-IB 26/Bio-GE 30) Laborpraktikum Blockpraktikum, 2 Wochen ganztägig	Beginn: 03.07.2023 BZ, P004/005
Das Praktikum wird vom 03.07.2023 bis 14.07.2023 im Praktikumsraum P 004/005 im EG des Biozentrums durchgeführt. Max. Teilnehmerzahl ist 12 Studierende. Das Praktikum beginnt um 10.00 Uhr.		
Die Vorbereitung findet am 12.06.2023 um 16.30 Uhr (voraussichtlich) im Seminarraum BZ 355 statt.		
BL-IFG-044 1314044	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter R. Schnabel, H. Schmidt A. Fleißner R. Hehl M. Brinkmann	Di. + Do. 11.00 Uhr, BZ 324 Di. 10.00-12.00 Uhr, BZ 355 Mi 9.00-10.30 Uhr, BZ 355 Do. 10.00-12.00 Uhr, BZ 355
BL-IFG-009 1314009	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten R. Schnabel, H. Schmidt (Entwicklungsgenetik) A. Fleißner (Molekulargenetik) R. Hehl (Molekulargenetik) M. Brinkmann (Virologie)	(nach Vereinbarung) (nach Vereinbarung) (nach Vereinbarung) (nach Vereinbarung)
BL-IFG-005 1314005	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten R. Schnabel, H. Schmidt (Entwicklungsgenetik) A. Fleißner (Molekulargenetik) R. Hehl (Molekulargenetik) M. Brinkmann (Virologie) N. Käufer (Molekulargenetik)	(nach Vereinbarung) (nach Vereinbarung) (nach Vereinbarung) (nach Vereinbarung) (nach Vereinbarung)