

# 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 <b>GE 18/GE 28: Laborpraktikum Genetik (für Master)</b> Laborpraktikum, 4 Wochen ganztägig	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-034 1314034	R. Schnabel, H. Schmidt <b>Genetik bei C. elegans (Praktikum)</b>	(nach Vereinbarung)
BL-IFG-002 1314002	R. Hehl, L. Arndt, A. Fleißner <b>BP 10: Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A – F)</b> 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.		
<b>Vorbereitung: Bitte gesonderte Ankündigung beachten!</b>		
BL-IFG-065 1314065	R. Schnabel, H. Schmidt <b>Methoden der Entwicklungsgenetik</b>	(nach Vereinbarung)
BL-MIBI-089 1312089	M. Brinkmann <b>Virologie (Bio-IB 26/Bio-GE 30) Laborpraktikum</b> 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.		
<b>Die Vorbereitung findet am 12.06.2023 um 16.30 Uhr (voraussichtlich) im Seminarraum BZ 355 statt.</b>		
BL-IFG-044 1314044	<b>Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter</b>  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	<b>Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten</b>  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	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>  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)