



Lehrveranstaltungen Immunologie im WS 2023-2024

Lehrveranstaltungen für Studierende der Biochemie, Bioinformatik, Biologie, Informatik, Medizin, Medizininformatik, Medizintechnik, Mikrobiologie, Molekulare Medizin und Nano-Science (Bachelor- und Masterstudiengänge; Doktorandenseminare)

Vorlesungen

Einführung in die Immunologie (alle Studiengänge; V.-Nr. 3134)

Beginn ab 2. Semesterwoche am 23.10.23

(Amann, Bauer, Gouttefangeas, R. Klein, Nelde, Planz, Weber, Wistuba-Hamprecht, Zekri)

Anmeldung nur über alma! Bestandteil des Moduls *Einführung in die Immunologie*

2 SWS, Mo 17.¹⁵ – 18.⁴⁵

Hörsaal N2, Morgenstelle

Klausur: 15.2.24, 9 Uhr, Kupferbau?

Advanced Immunology (Masterstudiengänge V.-Nr. 4002)

(Amann, Andreeva, Claassen, Dauch, Gouttefangeas, Kohlbacher, Löffler, Mager, Märklin, Müller, Seminarraum 2.033/34, AdM 15

Planz, Sbierski-Kind, Walz, Weber, Wistuba-Hamprecht, Zekri).

2 SWS, Do 17.¹⁵ – 18.⁴⁵

Seminarraum 2.033/34, AdM 15

Klausur: 15.2.24, 10 Uhr, Kupferbau?

Seminare und Kolloquien

Basic Seminars (Beginn ab 16.10.2023), Anmeldefrist: 03.10.2023

Einführungsseminar Immunologie

Auswahl aus 5 Seminaren, Anmeldung nur über alma! Bestandteil des Moduls *Einführung in die Immunologie*

2 SWS, Zeit/Ort s. unten

Einführungsseminar Immunologie 1: Meilensteine der Immunologie (Block!)

(Zekri). Modul-Nr. 3135, VB: N.N.

2 SWS, 19.1./20.1.24

Fr 14-18 Uhr, Sa 9-18 Uhr R.1.033

Einführungsseminar Immunologie 2: Tumorimmunologie

(Gouttefangeas) Modul-Nr. 3140

2 SWS, Mi 17.⁰⁰-18.³⁰

Seminarraum 1.034., AdM 15

Einführungsseminar Immunologie 7: Problem-orientiertes Lernen

(Weber) Modul-Nr. 3195

2 SWS, Do 17.⁰⁰ – 18.³⁰

Seminarraum 1.034, AdM 15

Einführungsseminar Immunologie 8: Infektionsimmunologie/

Klinische Immunologie (R. Klein/O. Planz). Modul-Nr. 3196

2 SWS, Mi 17.⁰⁰-18.³⁰

Seminarraum 2.033/34, AdM 15

Einführungsseminar Immunologie 9: Impfstoffe (Blockseminar)

(R. Amann) Modul-Nr. 3205 VB: N.N.

Blockseminar: 26./27.1.24

Fr 14-18 Uhr, Sa 9-18 Uhr

Seminarraum 2.033/34, AdM 15.

Advanced Seminars

Advanced Seminar I/TüKliF: Clinical Immunology/Autoimmunity

(TüKliF s. SIMED. Kurs: MED 387, Naturwiss. 4109), Blockseminar

(R. Klein, Gouttefangeas) (WP, LP 3) VB: 06.11.23, 16.⁰⁰-18.⁰⁰, Raum 1.033, AdM 15

20.11-24.11.23 16.⁰⁰ – 17.³⁰

Samstag, 25.11.23, 8-16 Präsenz

Raum 1.033

Advanced Seminar II: Principles of Innate and Adaptive Immunology

(PhD Exp. Med., MSc Molekulare Medizin, Biochemie, Biologie) (Kurs Nr. 4207)

(Weber).

2 SWS, Mo 17.⁰⁰ – 19.⁰⁰

Seminarraum 1.034, AdM 15

Advanced Seminar V: Virus-based immunotherapies in oncology

(MSc Molekulare Medizin, Biochemie, Biologie) (Kurs Nr. 4237), Blockseminar

(Amann). R. Fr, Sa, NN, VB: N.N

Blockseminar, 12./13.1.24

Fr. 14-18 Uhr, Sa 9 – 18 Uhr,

Seminarraum 2.033/34, AdM 15

Praktika

Modul Immunologie II, BSc (Biol: 3027)

(Bachelorstudiengänge im 3. Studienjahr)

(Aicher, Gouttefangeas, R. Klein, Planz, Salih, Schilbach, Zekri)

4 Wochen ganztags

Termin nach Absprache

Projektmodul Immunologie, BSc

(Bachelorstudiengang, alle Studiengänge)

(Gouttefangeas, R. Klein, Planz, Salih, Schilbach, Weber, Zekri).

Voraussetzung: Modul *Einführung in die Immunologie*

ganztägig nach Absprache

Anfragen direkt an die Dozenten

Bachelorarbeit Immunologie (für alle Studiengänge)

(Gouttefangeas, G. Klein, R. Klein, Planz, Salih, Schilbach, Weber, Zekri).

Voraussetzung: Modul *Einführung in die Immunologie*

ganztägig nach Absprache

Anfragen direkt an die Dozenten

Projektmodul Immunologie, MSc (Biol: 4105)

(Masterstudiengang, alle Studiengänge)

(Amann, Avci-Adali, Dennehy, Gille, Gouttefangeas, R. Klein, Krajewski, Peschel, Planz, Skokowa,

Templin, Weber, Wendel, Zekri, Zender)

VB s. oben

ganztägig nach Absprache

Anfragen direkt an die Dozenten

Research Module Immunology, MSc (Biol: 4104)

(Amann, Avci-Adali, Dennehy, Gille, Gouttefangeas, R. Klein, Krajewski, Peschel, Planz,

Skokowa, Templin, Weber, Wendel, Zekri, Zender)

6 Wochen ganztägig nach Absprache

16 SWS, 12 CP

Laborpraktikum Molecular Immunology, MSc (Biol: 4051)

(Masterstudiengänge Biologie, Biochemie, Bioinformatik, Mol. Medizin)

(Amann, Avci-Adali, Dennehy, Gille, Gouttefangeas, R. Klein, Krajewski, Peschel, Planz, Skokowa,

Templin, Weber, Wendel, Zekri, Zender)

3 Wochen ganztägig (8 SWS, 6 CP)

Spezialveranstaltungen Immunologie Molecular Immunology - Special,

MSc (Biol: 4241) (Masterstudiengänge MCBI) (Panagides)

3 Wochen ganztägig (8 SWS, 6 CP)

W1 und W3

Laborpraktikum Innate & Adaptive Immunity, MSc (Biol: 4042)

(Masterstudiengänge Biologie, Biochemie, Bioinformatik, Mol. Medizin)

(Amann, Avci-Adali, Dennehy, Gille, Gouttefangeas, R. Klein, Krajewski, Peschel, Planz, Skokowa,

Templin, Weber, Wendel, Zekri, Zender)

6 Wochen ganztägig (16 SWS, 12 CP)

Laborpraktikum Immunology for Biochemists, MSc (BCH-5620)

(Masterstudiengang Biochemie) Modul *Xtrn1 – Immunology*

(Gouttefangeas, Niessner, Schitteck, Skokowa, Sinnberg, Weber)

8.5 SWS, 19.2.-15.03.24;

15.03.24: 8.⁰⁰ – 13.⁰⁰ **Raum. N.N.**
alexander.weber@uni-tuebingen.de

Mitarbeiterseminare

Mitarbeiter- und Doktorandenseminar: Infektionsimmunologie

(Planz) 14-tägig!

1 st., Mo 13.⁰⁰ - 14.⁰⁰, Raum 3.017
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

Weekly Journal Club: Innate Immunity. Mitarbeiter- u. Doktorandenseminar

in englischer Sprache (Weber)

1 st., Fr 12.⁰⁰-13., Raum 1.034
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

Mitarbeiter- und Doktorandenseminar: T-Zellen (14-tägig)

(Gouttefangeas)

1 st., Fr 09.¹⁵ - 10.⁰⁰, Raum 3.017
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

Mitarbeiter- und Doktorandenseminar: Orf (wöchentlich)

(Amann/Rziha)

2 st., Di 09.⁰⁰ - 10.⁰⁰, Raum 1.034
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

Mitarbeiter- und Doktorandenseminar: Angeborene Immunität (wöchentlich)

(Weber)

2 st., Mo 09.¹⁵ - 10.³⁰ VG, 1.033
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)