



Kontakt:

Dr. Stefanie Bugl, Lehrkoordinatorin

E-mail: stefanie.bugl@ifiz.uni-tuebingen.de

http://www.immunology-tuebingen.de/

Lehrveranstaltungen Immunologie im WS 2022-2023

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)

(Amann, Gouttefangeas, R. Klein, Nelde, Planz, Rammensee, Weber, Wistuba-Hamprecht, Zekri)
Anmeldung nur über alma! Bestandteil des Moduls *Einführung in die Immunologie*

2 SWS, Mo 17.¹⁵ – 18.⁴⁵

Hörsaal N6, Morgenstelle

Klausur: 06.02.2023

Advanced Immunology (Masterstudiengänge V.-Nr. 4002)

(Abellan, Amann, Gouttefangeas, Kohlbacher, Löffler, Märklin, Müller, Planz, Rammensee, Walz, Weber, Wistuba-Hamprecht, Zekri).

2 SWS, Do 17.¹⁵ – 18.⁴⁵

Hörsaal N6, Morgenstelle

Klausur: 09.02.2023

Seminare und Kolloquien

Basic Seminars (Beginn ab 17.10.2022), Anmeldefrist: 03.10.2022

Einführungsseminar Immunologie

Auswahl aus 8 Seminaren, Anmeldung nur über alma! Bestandteil des Moduls *Einführung in die Immunologie*

2 SWS, Zeit/Ort s. unten

Einführungsseminar Immunologie 1: Meilensteine der Immunologie

(Rammensee). Modul-Nr. 3135

2 SWS, Di 17.⁰⁰-18.³⁰

Seminarraum 2.033+2.034, AdM 15

Einführungsseminar Immunologie 2: Tumormmunologie

(Gouttefangeas) Modul-Nr. 3140

2 SWS, Mi 17.⁰⁰-18.³⁰

Seminarraum 2.033+2.034, AdM 15

Einführungsseminar Immunologie 3: Angeborene Immunität (Blockseminar!)

(Fingerle). Modul-Nr. 3191, VB: 28.10.22, 14.⁰⁰ – 16.⁰⁰, Raum 1.034, AdM 15

Methodenbesprechung: 17.1.23, 14.⁰⁰ – 16.⁰⁰, Raum 1.034, AdM 15

Blockseminar 27.-29.1.23 ab 9.⁰⁰

R.1.033, AdM 15

Einführungsseminar Immunologie 5: Angiogenese (Blockseminar)

(Fingerle). Modul-Nr. 3193, VB: 28.10.22, 16.¹⁵ – 18.³⁰, Raum 1.034, AdM 15

Methodenbesprechung: 17.1.23, 16.¹⁵ – 18.³⁰, Raum 1.034, AdM 15

Blockseminar 3.-5.2.23 ab 9.⁰⁰

R.1.033, AdM 15

Einführungsseminar Immunologie 6: Dendritische Zellen (Blockseminar)

(S. Autenrieth). Modul-Nr. 3194

Blockseminar 21.-22.1.23 9.⁰⁰-17.⁰⁰

Medizinische Klinik

Einführungsseminar Immunologie 7: Problem-orientiertes Lernen

(Weber) Modul-Nr. 3195; Raumänderung: 27.10.22 => R. 1.034

2 SWS, Do 17.⁰⁰ – 18.³⁰

Seminarraum 2.033+2.034, AdM 15

Einführungsseminar Immunologie 8: Infektionsimmunologie/ Klinische Immunologie (R. Klein/O. Planz). Modul-Nr. 3196

Einführungsseminar Immunologie 9: Impfstoffe (Blockseminar)

(R. Amann) Modul-Nr. 3205 VB: 26.10.22, 17-19 Uhr, R.1.033

2 SWS, Mi 17.⁰⁰-18.³⁰

Seminarraum 1.034, AdM 15

Blockseminar: 17.-19.02.23

Fr 14-18 Uhr, SaSo 9–18 Uhr R. 2.033/34

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: 07.11.22, 16.⁰⁰-18.⁰⁰, Raum 1.034, AdM 15

21.11.-25.11.22 16.⁰⁰ – 17.³⁰

Samstag, 26.11.22, 8-16 Präsenz

Raum 1.034, außer 23.11.=> R. 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 16.⁰⁰ – 18.⁰⁰

Seminarraum 1.033

Advanced Seminar V: Virus-based immunotherapies in oncology

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

(Amann). R. Fr, Sa, So: R. 2.033+2.034

Blockseminar, 25.-27.11.22

Fr. 14-18 Uhr, Sa So 9 – 18 Uhr,

VB: 19.10.22, 17-19 Uhr, R.1.033

Praktika

Modul Immunologie II, BSc (Biol: 3027)

(Bachelorstudiengänge im 3. Studienjahr)

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

4 Wochen ganztags

Termin nach Absprache

Projektmodul Immunologie, BSc

(Bachelorstudiengang, alle Studiengänge)

(Gouttefangeas, R. Klein, Planz, Rammensee, 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, Rammensee, 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)

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, 20.2.-17.03.23;

17.03.23: 8.⁰⁰ – 13.⁰⁰ R. 1.034

alexander.weber@uni-tuebingen.de

Mitarbeiterseminare

Work in Progress: Mitarbeiter- u. Doktorandenseminar in englischer Sprache

(Gouttefangeas, Amann, Planz, Rammensee, Weber)

1 st., Do 16.¹⁵-17.⁰⁰, Raum 2.033/34
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

Journal Club: Immunology. Mitarbeiter- u. Doktorandenseminar in englischer Sprache

(Gouttefangeas, Amann, Planz, Rammensee, Weber)

1 st., Mi 16.¹⁵-17.¹⁵, Raum 2.033/34
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

Mitarbeiter- und Doktorandenseminar: Infektionsimmunologie

(Planz, Rammensee) 14-tägig!

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

Mitarbeiter- und Doktorandenseminar: Antikörper

(Rammensee, G. Jung)

1 st., Mi 09.¹⁵ - 10.⁰⁰, 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: Peptidimmunologie (wöchentlich)

(Rammensee)

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

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

(Rammensee, 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)