



Lehrveranstaltungen Immunologie im WS 2024-2025

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 (<i>alle Studiengänge; V.-Nr. 3134</i>) (Amann, Bauer, Gouttefangeas, R. Klein, Lutz, Maringer, Planz, Weber, Wistuba-Hamprecht, Zekri) Anmeldung nur über alma! Bestandteil des Moduls <i>Einführung in die Immunologie</i>	2 SWS, Mo 17. ¹⁵ – 18. ⁴⁵ Hörsaal N2, Morgenstelle Klausur: 11.2.25 9-11 Uhr N7
Advanced Immunology (<i>Masterstudiengänge V.-Nr. 4002</i>) (Amann, Claassen, Dauch, Feucht, Gouttefangeas, Mager, Märklin, Müller, Planz, Sbierski-Kind, Walz, Weber, Wistuba-Hamprecht, Zekri).	2 SWS, Do 17. ¹⁵ – 18. ⁴⁵ Hörsaal N1, Morgenstelle Klausur: 6.2.25 17-19 Uhr in N5

Seminare und Kolloquien

Basic Seminars (Beginn ab 14.10.2024), Anmeldefrist: 29.09.24

Einführungsseminar Immunologie Auswahl aus 7 Seminaren, Anmeldung nur über alma! Bestandteil des Moduls <i>Einführung in die Immunologie</i>	2 SWS, Zeit/Ort s. unten
Einführungsseminar Immunologie 1: Meilensteine der Immunologie (Block!) (Zekri). Modul-Nr. 3135, VB: 26.11.24 (17.00 - 18.30 Uhr), R. 2.033/34, AdM15	2 SWS, 10.01./11.01.25 Fr 14-18 Uhr, Sa 9–18 Uhr R.2.033/34
Einführungsseminar Immunologie 2: Tumormmunologie (Gouttefangeas) Modul-Nr. 3140	2 SWS, Mi 17. ⁰⁰ -18. ³⁰ Seminarraum 1.034
Einführungsseminar Immunologie 7: Problem-orientiertes Lernen (Weber) Modul-Nr. 3195	2 SWS, Do 17. ⁰⁰ – 18. ³⁰ Seminarraum 1.034
Einführungsseminar Immunologie 8: Infektionsimmunologie/ Klinische Immunologie (R. Klein/O. Planz). Modul-Nr. 3196	2 SWS, Mi 17. ⁰⁰ -18. ³⁰ Seminarraum 2.033+2.034
Einführungsseminar Immunologie 9: Impfstoffe (Blockseminar) (R. Amann) Modul-Nr. 3205 VB: N.N.	Blockseminar: 31.1.+1.2.25 Fr 14-18 Uhr, Sa 9–18 Uhr Seminarraum 1.034, AdM 15
Einführungsseminar Immunologie: Zusatzseminar (Blockseminar): 1. Parallelgruppe Immuntherapie (Märklin, Hagelstein, Jung, Lutz) Modul-Nr. 3208 VB: 22.10.24 17.00-18.30 Uhr R. 1.034	Blockseminar: 17.1.+18.1.25 Fr 12-18 Uhr, Sa 9–17 Uhr Seminarraum 2.033+2.034
Einführungsseminar Immunologie: Zusatzseminar (Blockseminar): 2. Parallelgruppe Spatial Biology – Die räumliche Biologie (Wistuba-Hamprecht) Modul-Nr. 3208 VB: 23.10.24 18.00-19.30 Uhr R. 1.033	Blockseminar: 7.2.+8.2.25 Fr 12-18 Uhr, Sa 9–17 Uhr Seminarraum 1.033

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: 4.11.24 16. ³⁰ -18. ⁰⁰ , Raum	18.11.-22.11.24 16. ³⁰ -18. ⁰⁰ Uhr Samstag, 23.11.24; 8-16 Präsenz Raum 1.033, AdM15
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, AdM15
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, 21.2.+22.2.25 Fr. 14-18 Uhr, Sa 9 – 18 Uhr, Seminarraum 1.034, AdM 15

Further Seminars (only for MCBI)

Ausgewählte Themen der Onkologie

(Walz) (*BSc Molekulare Medizin, MCBI*) Modul-Nr. S08SMOLMED01, 5 Plätze, Anmeldung bis spätestens 29.09.24 bei stefanie.bugl@ifiz.uni-tuebingen.de, auf deutsch

2 SWS, Di 16.¹⁵ - 17.⁴⁵

Raum Crona B4-220

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*)

(Amann, 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)

(Amann, Gouttefangeas, 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, 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, 24.2.25 - 21.3.25

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

Immunology Talks

Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (mit guest lecture):

14-tägig! Am 25.9. und 9.10.24 Hörsaal 2T26 (Hörsaal im IFIB, AdM34)

1 st., Mi 16.⁰⁰ s.t. - 17.⁰⁰,

Hörsaal 3M07 (Geozentrum GUZ)