



Lehrveranstaltungen Immunologie im SS 2026

Lehrveranstaltungen für Studierende der Biochemie, Bioinformatik, Biologie, Medizin, Medizintechnik, Medizininformatik, Molekulare Medizin und Nano-Science, PhD Exp Med

(Bachelor- und Masterstudiengänge; Doktorandenseminare)

Vorlesungen

Einführung in die Immunologie (*alle Studiengänge; V.-Nr. 3134*) 2 SWS, Mo 17.¹⁵ – 18.⁴⁵

(Amann, Bauer, Böttcher, Gouttefangeas, R. Klein, Eckert, Planz, Weber, Wistuba-Hamprecht, Zekri) Beginn: 13.04.26

Anmeldung nur über ALMA! Bestandteil des Moduls *Einführung in die Immunologie* Hörsaal N2, Morgenstelle

Seminare

Basic Seminars

Einführungsseminar Immunologie

Auswahl aus 6 Seminaren, Anmeldung bis spätestens 22.03.2026 über ALMA. Bestandteil des Moduls *Einführung in die Immunologie (V/S)*

Parallelgruppe 1: Meilensteine der Immunologie (Blockseminar) 2 SWS, Blockseminar: 15.+16.05.25
(Zekri). Fr. ab 13 Uhr, Samstag 9-18 Uhr (alles R.2.033+34, AdM 15) VB: 14.04.26, 17.00-18.30 Uhr.

Parallelgruppe 2: Tumorimmunologie 2 SWS, Mi 17.¹⁵-18.⁴⁵
(Gouttefangeas). R. 1.034, AdM 15

Parallelgruppe 3: Impfstoffe (Blockseminar) Blockseminar: 12.06.+13.06.26
(R. Amann). Fr. 16-22 Uhr, Sa. 9-18 Uhr, R.2.033+34, AdM15 VB: 21.04.26, 17-18 Uhr R.1.034

Parallelgruppe 4: Dendritische Zellen (Blockseminar) Blockseminar: 27.6.+28.6.26
(S. Autenrieth). Sa, So. 9-17 Uhr, Blockseminar Med. Klinik, 6. Stock Raum 594 VB: nach Bekanntgabe

Parallelgruppe 5: Spatial Biology – Die räumliche Biologie (Blockseminar) Blockseminar: 03.07.+04.07.26
(Wistuba-Hamprecht) VB: 22.04.2026 17.00-19.00 Uhr R. 2.033/34 (AdM 15) Fr 16.30-22 Uhr, Sa 9–17 Uhr

Parallelgruppe 6: Einzelzell-Technologien in der Immunologie 2 SWS, Di 16.⁰⁰-17.³⁰
(Böttcher). Cave: am 21.4. in R. 2.033/34 R. 1.034, AdM 15

Advanced Seminars (Anmeldung bis spätestens 10.03.2026 über ALMA.)

Advanced Seminar I: Clinical Immunology 22.-26.06.26, 17.⁰⁰ - 18.³⁰ Uhr
(TüKliF s. SIMED. Kurs: MED 387, Naturwiss. 4109) VB: 08.06.26 17.⁰⁰ - 18.³⁰ Uhr
(R. Klein, Gouttefangeas) (WFV, LP 3) (alles R.2.033+34, AdM 15) Ganztags Sa 27.06.26

Advanced Seminar IV: Further principles in Innate and Adaptive Immunology (Beer-Hammer). Modul-Nr. 4233 2 SWS, Mo 16.⁰⁰ – 18.⁰⁰
Seminarraum 1.033, AdM 15

Further Seminars (only for MCBI, CIB)

Translational Cancer (Immuno)therapies - From bench and method to bedside 2 SWS, Mo 15.⁴⁵ - 17.¹⁵
(Walz) (*BSc Molekulare Medizin, MCBI, CIB*) Modul-Nr. S08SMOLMED01, Räume Crona
(5 Plätze, Anmeldung bis spätestens 10.03.26 bei stefanie.bugl@ifiz.uni-tuebingen.de)

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, Walz, Weber, Zekri).

Voraussetzung: Modul *Einführung in die Immunologie*

ganztägig nach Absprache
Anfragen direkt an die Dozenten

Bachelorarbeit Immunologie (für alle Studiengänge)

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

Voraussetzung: Modul *Einführung in die Immunologie*

ganztägig nach Absprache
Anfragen direkt an die Dozenten

Laborpraktikum *Innate and Adaptive Immunology I, MSc*

(Masterstudiengang CIB)

4 Wochen ganztägig (8 SWS, 6 CP)

Laborpraktikum *Innate & Adaptive Immunology II, MSc*

(Masterstudiengang CIB)

8 Wochen ganztägig (16 SWS, 12 CP)

Research Module Immunology I, MSc (CIB-007)

(Amann, Avci-Adali, Dennehy, Gille, Gouttefangeas, R. Klein, Krajewski, Peschel, Planz, Skokowa, 16 SWS, 12 CP

Templin, Walz, Weber, Wendel, Zekri, Zender)

6 Wochen ganztägig nach Absprache

Research Module Immunology II, MSc (CIB-008)

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

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

6 Wochen ganztägig nach Absprache
16 SWS, 12 CP

Laborpraktikum *Immunologie für Molekularmediziner, BSc*

(Bachelorstudiengang *Molekulare Medizin*) Modul Immunologie

Praktikumsteil im Rahmen des Moduls Nr.: 25 / LSF S04IMMU01

(Böttcher, Gouttefangeas, Feucht, Walz, Skokowa, Planz, Salih, Weber, Pichler, Flatz, Stanger, Lengerke, Haraszti)

Kontaktzeit: 24 Stunden
3 Praktikumstage, ganztägig
Anwesenheitspflicht

Mitarbeiterseminare

Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (mit guest lecture):

Immunology Talks 14-tägig!

1 st., Mi 16.⁰⁰ s.t. - 17.⁰⁰,
Seminarraum 2.033+2.034 (AdM15)

11.02.2026