



## Lehrveranstaltungen Immunologie im SS 2024

*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)**

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

2 SWS, Mo 17.<sup>15</sup> – 18.<sup>45</sup>

Beginn: 15.04.24

Hörsaal N2, Morgenstelle

### Seminare

#### **Basic Seminars**

##### **Einführungsseminar Immunologie**

Auswahl aus 5 Seminaren, Anmeldung bis spätestens 01.04.2024 über ALMA. Bestandteil des Moduls *Einführung in die Immunologie (V/S)*

##### **Einführungsseminar Immunologie 1: Meilensteine der Immunologie**

(Zekri). Modul-Nr. 3135

2 SWS, Blockseminar: N.N.

VB: N.N.

##### **Einführungsseminar Immunologie 2: Tumorimmunologie**

(Gouttefangeas). Modul-Nr. 3140, am 26.6.23: R.1.033 (AdM 15)

2 SWS, Mi 17.<sup>00</sup>-18.<sup>30</sup>

R. 1.034, AdM 15

##### **Einführungsseminar Immunologie 3: Angeborene Immunität**

(Weber). Modul-Nr. 3191

2 SWS, Do 14.<sup>30</sup>-16.<sup>00</sup>

R. 1.034, AdM 15

##### **Einführungsseminar Immunologie 4: Stammzellbiologie**

(Wistuba-Hamprecht, Koch). Modul-Nr. 3192

2 SWS, Do 17.<sup>30</sup>-19.<sup>00</sup>

Seminarraum 2.033+34, AdM 15

##### **Einführungsseminar Immunologie 9: Impfstoffe (Blockseminar)**

(R. Amann). Modul-Nr. 3205 (N.N.) Fr. ab 14 Uhr, Sa. 9-18 Uhr

Blockseminar: N.N.

VB: N.N.

#### **Advanced Seminars**

##### **Advanced Seminar I: Clinical Immunology**

(TüKliF s. SIMED. Kurs: MED 387, Naturwiss. 4109)  
(R. Klein, Gouttefangeas) (WFV, LP 3)

24.6.-28.6.24, 16.<sup>00</sup> - 18.<sup>00</sup> Uhr, R.1.034

VB: 10.06.24 16.<sup>00</sup> Uhr

Ganztags Sa 29.06.2024

##### **Advanced Seminar IV: Further principles in Innate and Adaptive Immunology** (Beer-Hammer). Modul-Nr. 4233

2 SWS, Mo 16.<sup>00</sup> – 18.<sup>00</sup>

Seminarraum 1.033, AdM 15

##### **Advanced Seminar V: Virus-based immunotherapies in oncology**

(Amann) (*MSc Molekulare Medizin, Biochemie, Biologie*) Modul-Nr. 4237, Blockseminar  
Fr. ab 14 Uhr, Sa. 9-18 Uhr

Blockseminar, N.N.

Seminarraum N.N., AdM 15

VB: N.N.

#### **Further Seminars (only for MCBI)**

##### **Ausgewählte Themen der Onkologie**

(Walz) (*BSc Molekulare Medizin, MCBI*) Modul-Nr. S08SMOLMED01,  
(5 Plätze, Anmeldung bis spätestens 01.04.24 bei [stefanie.bugl@ifiz.uni-tuebingen.de](mailto:stefanie.bugl@ifiz.uni-tuebingen.de))

2 SWS, Mo 15.<sup>45</sup> - 17.<sup>15</sup>

N.N.

## 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

### **Projektmodul Immunologie, MSc (Biol: 4105)**

*(Masterstudiengang, alle Studiengänge)*

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

Templin, Walz, 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, Walz, 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, Walz, 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)**

**S1 und S2**

### **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, Walz, Weber, Wendel, Zekri, Zender)

6 Wochen ganztägig (16 SWS, 12 CP)

### **Laborpraktikum Immunologie für Molekularmediziner, BSc**

*(Bachelorstudiengang Molekulare Medizin) Modul Immunologie*

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

(Amann, Gouttefangeas, Walz, Zekri, Planz, Salih, Schilbach, Weber)

Kontaktzeit: 24 Stunden

3 Praktikumstage, ganztägig

Anwesenheitspflicht

## Mitarbeiterseminare

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

(Amann, Gouttefangeas, Planz, Walz, Weber)

1 st., Do 16.<sup>00</sup>-17.<sup>00</sup>, Raum 2.033/34  
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

**Immunology Talks,** in englischer Sprache

(Amann, Gouttefangeas, Planz, Walz, Weber)

2 st., Mi 16.<sup>00</sup>-18.<sup>00</sup>, Raum 2.033/34  
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

**Mitarbeiter- und Doktorandenseminar: Infektionsimmunologie**

(Planz) 14-tägig!

1 st., Mo 13.<sup>00</sup> - 14.<sup>00</sup>, Raum 3.017  
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

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

in englischer Sprache (Weber)

1 st., Fr 12.<sup>00</sup>-13., Raum 1.034  
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

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

(Gouttefangeas)

1 st., Fr 09.<sup>15</sup> - 10.<sup>00</sup>, Raum 3.017  
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

**Mitarbeiter- und Doktorandenseminar: Orf (wöchentlich)**

(Amann/Rziha)

2 st., Di 09.<sup>00</sup> - 10.<sup>00</sup>, Raum 1.034  
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

**Mitarbeiter- und Doktorandenseminar: Angeborene Immunität (wöchentlich)**

(Weber)

2 st., Mo 09.<sup>15</sup> - 10.<sup>30</sup> VG, 1.033  
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)