














# **Vorlesungsverzeichnis**

Institut für klinische  
Transfusionsmedizin und Hämotherapie

Stand 08.05.2026

■ Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie.....	3
■ Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3

**Legende**

-  Wurzelement
-  Überschriftenelement
-  Prüfungsordnung
-  Promotionsordnung
-  Konto
-  Modul
-  Prüfung
-  Sonstiges
-  Veranstaltung
-  Veranstaltungsgruppe
-  Weiterbildungsprogramm
-  Praktische Zeit
-  Aufnahmeprüfung

**Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

03665900 Blutgruppenserologisches Praktikum

**03665900 Blutgruppenserologisches Praktikum für Studierende im Praktischen Jahr 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 4.0  
 Dozent/-in PD Dr. Jürgen Kößler, Dr. Sabine Kuhn, Nadine Schossee, Medizin Mitarbeiter/-Innen  
 (verantwortlich)  
 Lehrsprache deutsch  
 Empfohlene Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861  
 Voraussetzung

03666000 Blutgruppenserologie und Transfusionskunde

**03666000 Blutgruppenserologie und Transfusionskunde 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in PD Dr. Jürgen Kößler, Dr. Angela Kößler, Medizin Mitarbeiter/-Innen  
 (verantwortlich)  
 Lehrsprache deutsch  
 Empfohlene Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861  
 Voraussetzung

03666100 Immunhämatologie

**03666100 Immunhämatologie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in PD Dr. Jürgen Kößler, Anne Pfeifroth, Medizin Mitarbeiter/-Innen  
 (verantwortlich)  
 Lehrsprache deutsch  
 Empfohlene Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861  
 Voraussetzung

03666200 Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen

**03666200 Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 4.0  
 Dozent/-in PD Dr. Jürgen Kößler, Tatiana Hofmann, Julia Zeller-Hahn, Medizin Mitarbeiter/-Innen  
 (verantwortlich)  
 Lehrsprache deutsch  
 Empfohlene Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861  
 Voraussetzung

03666300 Transfusion bei Problempatienten

**03666300 Transfusion bei Problempatienten (Theorie und Praxis) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in PD Dr. Jürgen Kößler, Dr. Johannes Viebahn, Julia Zeller-Hahn, Medizin Mitarbeiter/-Innen  
 (verantwortlich)  
 Lehrsprache deutsch  
 Empfohlene Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861  
 Voraussetzung

03666400 Herstellung von Blutprodukten: Qualitätssicherung in Theorie und Praxis

**03666400 Herstellung von Blutprodukten: Qualitätssicherung in Theorie und Praxis 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in PD Dr. Jürgen Kößler, Julia Zeller-Hahn, Dr. Julia Gittel, Medizin Mitarbeiter/-Innen  
 (verantwortlich)  
 Lehrsprache deutsch  
 Empfohlene Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861  
 Voraussetzung

03667000 Seminar: Die Stammzelltransplantation (von der Spendersuche zum Transplantat)


**03667000 Seminar: Die Stammzelltransplantation (von der Spendersuche zum Transplantat) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2.0  
 Dozent/-in PD Dr. Jürgen Kößler, Medizin Mitarbeiter/-Innen  
 (verantwortlich)  
 Lehrsprache deutsch  
 Empfohlene Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861  
 Voraussetzung


03667100 Seminar: Das HLA-System (Grundlagen und klinische Bedeutung)

**03667100 Seminar: Das HLA-System (Grundlagen und klinische Bedeutung) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 4.0  
 Dozent/-in Dr. Sabine Kuhn, Dr. Evelyn Putz, Marina Pfeuffer, Medizin Mitarbeiter/-Innen  
 (verantwortlich)  
 Lehrsprache deutsch  
 Empfohlene Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861  
 Voraussetzung

 **03668400 Die Thrombozytentransfusion: biochemische und physiologische Grundlagen****03668400 Die Thrombozytentransfusion: biochemische und physiologische Grundlagen 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in Dr. Anna Kobsar, PD Dr. Jürgen Kößler, Medizin Mitarbeiter/-Innen  
 (verantwortlich)  
 Lehrsprache deutsch  
 Empfohlene Anmeldung im Sekretariat ZIM A3.-3.861  
 Voraussetzung

 **03666700 Einführung in onkoimmunologische Mechanismen zur Senkung Chemo-/Radio-Therapie-bedingter Umwelteinflüsse****03666700 Einführung in onkoimmunologische Mechanismen zur Senkung Chemo-/Radio-Therapie-bedingter Umwelteinflüsse 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4.0  
 Dozent/-in PD Dr. Jürgen Kößler, Medizin Mitarbeiter/-Innen  
 (verantwortlich)  
 Lehrsprache deutsch