

Molekulare Medizin

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 01 Pflichtmodul I

55170-RV Ringvorlesung "Gute wissenschaftliche Praxis" Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (QB0002)

Brembs,
Gessner,
Knüttel,
Marienhagen,
Salzberger,
et al.

Vorlesung, SWS: 1

Kurzkommentar: S14/1-2
Promovendinnen und Promovenden: bitte Details einzelner Termine bezüglich der Teilnahmebescheinigung für das Promotionsverfahren beachten.

Tag	Rhyth.	von	bis	Zeit	Anfangsdatum	Enddatum	Gruppe	Raum	Lehrperson	Bemerkung
Mo	Einzel	16:00	17:30	c.t.	12.10.2015	12.10.2015			Gessner	GHS Universitätsklinikum Teilnahme wird bei der Anmeldung zur Promotion anerkannt
Mo	Einzel	16:00	17:30	c.t.	19.10.2015	19.10.2015			Marienhagen	GHS Universitätsklinikum
Di	Einzel	16:00	17:30	c.t.	13.10.2015	13.10.2015			Knüttel	GHS Universitätsklinikum Teilnahme wird bei der Anmeldung zur Promotion anerkannt
Di	Einzel	16:00	17:30	c.t.	20.10.2015	20.10.2015			Marienhagen	GHS Universitätsklinikum
Mi	Einzel	16:00	17:30	c.t.	14.10.2015	14.10.2015			Knüttel	GHS Universitätsklinikum Teilnahme wird bei der Anmeldung zur Promotion anerkannt
Mi	Einzel	16:00	17:30	c.t.	21.10.2015	21.10.2015			Salzberger	GHS Universitätsklinikum
Mi	Einzel	16:00	17:30	c.t.	18.11.2015	18.11.2015			Gessner, et al.	GHS Universitätsklinikum Teilnahme wird bei der Anmeldung zur Promotion anerkannt
Mi	Einzel	16:00	17:30	c.t.	13.01.2016	13.01.2016			Brembs	GHS Universitätsklinikum Teilnahme wird bei der Anmeldung zur Promotion anerkannt

55174 Vorlesung Epidemiologie

Vorlesung (Master)

55174-V Vorlesung Epidemiologie, medizinische Biometrie und Medizinische Informatik (QB0001) Heid,
Leitzmann

Vorlesung, SWS: 2

Kurzkommentar: W14/1-3
S15/2

Tag	Rhyth.	von	bis	Zeit	Anfangsdatum	Enddatum	Gruppe	Raum	Lehrperson	Bemerkung
-	Block	13:00	15:00	c.t.	12.10.2015	23.10.2015			Heid, Leitzmann	

57501 Vorlesung ethische und rechtliche Grundlagen der biomedizinischen Forschung

Vorlesung

57502 Seminar Klinische Forschung

Seminar

57503 Vorlesung Biostatistik

Vorlesung

57504 Übung Biostatistik

Übung

57505 Blockkurs Genomische Datenanalyse

Übung

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 02 Pflichtmodul II

55150-V Einführung in die klinische Medizin Fachvertreter der Fakultät
für Medizin

Vorlesung

Kurzkommentar: W15/1-6

Tag	Rhyth.	von	bis	Zeit	Anfangsdatum	Enddatum	Gruppe	Raum	Lehrperson	Bemerkung
-	Block	08:00	12:00		12.10.2015	26.10.2015			Fachvertreter der Fakultät für Medizin	GHS WS15/1-6

55151 Vorlesung Grundlagen der klinischen Medizin

Vorlesung (Master)

55157 Vorlesung Klin. Chemie, Pathobiochemie/-physiologie

Vorlesung (Master)

57506 Seminar Molekulare Grundlagen der klinischen Medizin

Seminar

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 03 Pflichtmodul III

57507 Laborpraktikum

Praktikum

57508 Ringvorlesung Forschungsrichtungen

Vorlesung

57509 Seminar

Seminar

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 04 Wahlpflichtmodul Humangenetik

56121 Literaturseminar Humangenetik (Journal Club)

Weber

Seminar, SWS: 2

Tag	Rhyth.	von	bis	Zeit	Anfangsdatum	Enddatum	Gruppe	Raum	Lehrperson	Bemerkung
Do	wöch.	12:30	14:00	s.t.					Weber	Ort: Klinikum A2, Zi. 5.03

56123 Aktuelle Forschungsprojekte in der Humangenetik (Labormeeting)

Weber,
Friedrich,
Grosche,
Schulz,
Stöhr

Seminar, SWS: 2

Tag	Rhyth.	von	bis	Zeit	Anfangsdatum	Enddatum	Gruppe	Raum	Lehrperson	Bemerkung
Mi	wöch.	11:00	12:30	c.t.					Weber	Mi 11:00 - 12:30, Ort: Klinikum A2, Zi. 5.03

57510 Vorlesung Fortgeschrittene Humangenetik und Übungen

Vorlesung

57512 Projektzentriertes Praktikum

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 05 Wahlpflichtmodul Molekulare Epidemiologie

57514 Vorlesung Methoden und Inhalte der molekularen Epidemiologie

Vorlesung

57515 Literaturseminar über Beispiele und Methoden zu molekular-epidemiologischen Studien

Seminar

57516 Praktikum Übung im Studienzentrum und am PC bzw. Server zur Studiendurchführung; Auswertung von Daten der genetischen Epidemiologie / hochdimensionalen Daten

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 06 Wahlpflichtmodul Proteomanalyse

57517 Vorlesung über proteomische Methoden sowie Auswertung massenspektrometrischer Daten

Vorlesung

57518 Journal Club über auf Proteomanalysen basierenden Studien

Seminar

57519 Laborpraktikum Methoden der Protein- und Proteomanalyse

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 07 Wahlpflichtmodul Medizinische Mikrobiologie und Virologie

57520 Vorlesung Medizinische Mikrobiologie und Virologie

Vorlesung

57521 Seminar zum Projektpraktikum

Seminar

57522 Projektpraktikum

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 08 Wahlpflichtmodul Infektionsimmunologie

57523 Vorlesung Aktuelle Aspekte zur Infektionsbiologie und -Immunologie

Vorlesung

57524 Seminar zum Projektpraktikum

Seminar

57525 Projektpraktikum

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 09 Wahlpflichtmodul Lipidomics

57526 Laborpraktikum

Praktikum

57527 Laborbesprechung

Seminar

57528 Seminar zum Praktikum

Seminar

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 10 Wahlpflichtmodul Molekulare Hepatologie

57529 Anleitung zu molekularbiologischen Arbeiten

Seminar

57530 Molekulare und klinische Leberpathologie

Seminar

57531 Laborpraktikum Innere Medizin I

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 11 Wahlpflichtmodul Molekulare Onkologie

57532 Vorlesung Molekulare Onkologie

Vorlesung

57533 Journal Club

Seminar

57534 Laborbesprechung

Seminar

57535 Abschlussseminar

Seminar

57536 Praktikum

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 12 Wahlpflichtmodul Immunologie

57537 Vorlesung Spezielle Themen der Immunologie

Vorlesung

57538 Seminar Immunologie

Seminar

57539 Praktikum Immunologie

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 13 Wahlpflichtmodul Molekulare Neurowissenschaften

57540 Vorlesung Molekulare Neuroonkologie, Zellbiologie der neuronalen Plastizität, Pathophysiologie der intrakraniellen Raumforderung & Neuropathologie

Vorlesung

57541 Seminar Progress Report

Seminar

57542 Laborpraktikum

Praktikum

57543 Literaturseminar

Seminar

57544 Journal Club

Seminar

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 14 Wahlpflichtmodul Entwicklungsbiologie I

57545 Vorlesung Molecular Mechanisms of Development

Vorlesung

57546 Seminar Molecular Mechanisms of Development

Seminar

57547 Laborpraktikum in Zell- und Entwicklungsbiologie

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 15 Wahlpflichtmodul Regenerative Medizin

57548 Vorlesung Regenerative Medizin

Vorlesung

57549 Journal Club

Seminar

57550 Laborpraktikum Regenerative Medizin

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 16 Wahlpflichtmodul Transplantations-/Tumorimmunologie

57551 Vorlesung Transplantations-/Tumorimmunologie

Vorlesung

57552 Journal Club und Laborbesprechung über aktuelle immunologische Themen

Seminar

57553 Laborpraktikum

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 17 Wahlpflichtmodul Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung

57554 Seminarreihe

Seminar

57555 Laborpraktikum

Praktikum

57556 Abschlussseminar mit Vortrag

Seminar

57557 Laborbesprechung (Seminar)

Seminar

57558 Data-Club (Journal Club)

Seminar

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 18 Wahlpflichtmodul Molekulare Pädiatrie

57559 Vorlesung über molekulare Pädiatrie mit Schwerpunktthemen Allergologie, Hepatologie und Onkologie

Vorlesung

57560 Journal Club

Seminar

57561 Laborpraktikum

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 19 Wahlpflichtmodul Molekularbiologie von Stoffwechselerkrankungen

57562 Vorlesung über „Stoffwechselerkrankungen und Transgentechnologie“

Vorlesung

57563 Journal Club

Seminar

57564 Laborpraktikum „Nicht-alkoholische Fettlebererkrankung“

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 20 Wahlpflichtmodul Industriemodul: Angewandte Molekulare Medizin

57565 Vorlesung Aktuelle Verfahren in der Entwicklung neuer Diagnostika und Impfstoffe

Vorlesung

57566 Vorlesung Prozesse in der industriellen Entwicklung von Diagnostika und Impfstoffen

Vorlesung

57567 Journal Club

Seminar

57568 Laborpraktikum

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 21 Wahlpflichtmodul RNA-Biochemie A

57569 Vorlesung RNA-Biologie

Vorlesung

57570 Laborpraktikum

Praktikum

Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 22 Wahlpflichtmodul RNA-Biochemie B

57571 Literaturseminar

Seminar

57572 Laborpraktikum

Praktikum