

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

Master of Science Clinical Research and Translational Medicine

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.	A-01P	Medizinische Statistik	1 Semester	Pflicht	5
1.	A-03P	Clinical Trial Design I	1 Semester	Pflicht	5
1.	B-01P	Molekularbiologie, Genetik, Zellen und Gewebe	1 Semester	Pflicht	10
1.	T-01P	Good Clinical Practice, Ethik und Recht	1 Semester	Pflicht	10
2.	A-02P	Biometrische Modellierung	1 Semester	Pflicht	5
2.	B-02P	Prinzipien der Arzneimitteltherapie	1 Semester	Pflicht	10
2.	B-03P	Krankheiten – Entstehung und Therapie	1 Semester	Pflicht	5
2.	T-02P	Clinical Trial Conduct	1 Semester	Pflicht	5
2.	T-03P	Zulassung von Arzneimitteln	1 Semester	Pflicht	5
3.	A-04P	Clinical Trial Design II	1 Semester	Pflicht	5
3.	B-04P	Präklinische Entwicklung	1 Semester	Pflicht	5
3.	B-05P	Regenerative Medizin	1 Semester	Pflicht	5
3.	B-06P	Translationale Medizin	1 Semester	Pflicht	5
3.	T-04P	Grundlagen des Managements	1 Semester	Pflicht	5
3.	T-05P	Personalmanagement und Organisation	1 Semester	Pflicht	5
4.		Masterarbeit	1 Semester	Pflicht	20
4.		Wahlpflichtplatzhalter 1 (1 aus A-05W oder A-06W)	1 Semester	Pflicht	5
4.		Wahlpflichtplatzhalter 2 (1 aus T-06W oder T-07W)	1 Semester	Pflicht	5

Wahlpflichtmodule

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
4.	A-05W	Studien in der klinischen und genetischen Epidemiologie	1 Semester	Wahlpflicht	5
4.	A-06W	Funktionelle Genomanalysen – Microarrays und Sequenzierung	1 Semester	Wahlpflicht	5
4.	T-06W	Gesundheitsökonomie	1 Semester	Wahlpflicht	5
4.	T-07W	Pharmazeutische Industrie in Deutschland	1 Semester	Wahlpflicht	5