

Wahlfächer Master Informatik (MIN)

Grundsätzlich können alle Fächer aus den Masterangeboten der Hochschule, die keine Pflichtfächer im eigenen Studienangebot sind, als Wahlfächer belegt werden.

Wahlfächer, die noch nicht genehmigt wurden und nicht in der Liste, der bisher genehmigten Fächer, aufgeführt sind **müssen a priori genehmigt werden**. Füllen Sie dazu das Formular „Antrag auf Zulassung eines Wahlfaches“ aus und reichen Sie es im Studiengang ein. Erledigen Sie das frühzeitig, sobald Sie sich entschieden haben eine Vorlesung zu hören da es durchaus möglich ist, dass ein Fach nicht genehmigt wird. Dieses können Sie dann nicht anrechnen lassen.

Zur Beendigung Ihres Studiums müssen Sie mittels des Formulars „FESTLEGUNG DER WAHLFÄCHER...“ die als Wahl- oder Kompetenzfächer anzurechnenden Vorlesungen angeben.

Die Stundenpläne der MIN und MLD Master sind so organisiert, dass es keine/kaum Überschneidungen gibt und Sie somit einfach die Fächer des anderen Masterstudiengangs als Wahlfächer wählen können.

Alle folgenden Fächer wurden in der Vergangenheit genehmigt und werden ohne weitere Genehmigung anerkannt, sofern die Vorlesungen und Prüfungen stattfinden und die jeweiligen Dozenten einverstanden sind. Dies müssen Sie beim jeweiligen Studiengang selbst in Erfahrung bringen.

Grundsätzlich sind immer die aktuellen Eintragungen im Modulhandbuch gültig.

Bereits genehmigte Fächer

Studiengang	Nummer	Bezeichnung
HTM	76101/76102	Forschungsmethoden und Statistik
HTM	76301	KI/Machine Learning
KMU	51612	Unternehmerisches Denken & Start-up-Management
MBD	79002	Produktmanagement
MBD	79104	Projektmanagement
MBD	79001	Start-up Management
MDP	38008	Digital Twin /CP-Factory
MIN	XXXXX	alle Fächer der anderen Vertiefung
MIN	28913	Advanced Topics in Linux Security
MIN	28911	Algorithmen
MIN	28914	Audio- und Bildformate
MIN	28916	Augmented and Virtual Reality Research
MIN	28901	Autonome Systeme
MIN	28910	Crypto-Hacking
MIN	28902	Echtzeitsysteme
MIN	28918	Fortgeschrittene Themen der IT-Sicherheit
MIN	28108	Fortgeschrittene Mensch-Computer-Interaktion
MIN	28904	Kommunikation in verteilten Systemen
MIN	28918	Linux Sandboxing Technologies
MIN	28906	Programmierung eingebetteter Systeme
MIN	28909	Programmieren in C++
MIN	28915	Randomisierte Algorithmen
MIN	28907	Virtual Reality Research
MIN	28917	Wissenstransfer in der IT-Sicherheit: Aus der Forschung in die Praxis
MLD	XXXXX	alle Fächer
MM	36001	Führungskompetenz
MRM	20007	Mobile Robotersysteme
MRM	20114	Kognitive Robotik
MSD	37302	Klimaschutz-Praxis
TME	26102	Unternehmensführung
TMP	26019	Robotik
WIC	35203	Applied Analytics
WIC	35001/35101	Business Analytics: Systementwicklung

Studiengang	Nummer	Bezeichnung
WIC	35103	Database Technologies
WIC	35102	IT-Compliance & Governance
WIC	35106	IT-Projectmanagement
