

**Übersicht über die mögliche Anrechnung von Lehrveranstaltungen im freien Wahlbereich in den Studiengängen der Fakultät Informatik
- Auszug, Stand Januar 2024 -**

Die Liste enthält Module, die häufig im freien Wahlbereich belegt werden. Weitere Möglichkeiten (nach Absprache mit der Studienberatung)

Kurse an Universitäten der UARuhr: <https://www.uaruhr.de/studium.html>
 Kurse des Universitätskonsortiums UNIC <https://uni.ruhr-uni-bochum.de/de/unic>
 Kurse an der RUB: <https://vz.rub.de>
 Weitere Sprachkurse des ZFA: <https://www.zfa.ruhr-uni-bochum.de/>
 Weitere Kurse im Optionalbereich: <https://module.optio.ruhr-uni-bochum.de/modules>
 Weitere Kurse der Fakultät Informatik

LV-Nr.	Veranstaltung	Nicht-technisch	BaAI	MaAI	BaINF	BaITS	MaITS	LP *	Anmeldung
Fakultät für Informatik									
212163	FutureProof: Chancen in der IT(-Sicherheit)	x	ja	ja	ja	ja	ja	1	FlexNow
212400	Python-Praktikum (Informatik 1)		-	-	-	ja	-	3	FlexNow
212163	Master Startup (letztmalig SS 23)	x	-	ja	-	-	ja	1	Dozent*in
212133	Hack The World a better place - Lernen durch Begeisterung anderer	x	ja	ja	ja	ja	ja	3	FlexNow
k.A.	Mentoring Projekt Hackdays - Make Your School	x	ja	ja	ja	ja	ja	bis zu 3	Dozent*in
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (kein Ausschlussverfahren)									
141167	Management und Führungsverhalten im Ingenieurwesen (ehem. Der Ingenieur als Manager)	x	ja	ja	ja	ja	ja	3	Lehrstuhl
142027	Master-Seminar Future Wireless: Vom Paper zum Businessplan/How to built a Deep-Tech Startup <i>schließt die Teilnahme an Grundlagen der Businessplanerstellung aus</i>	x	-	ja	-	-	ja	3	FlexNow
141278	Projektmanagement im Ingenieurwesen	x	-	-	-	-	ja	3	Lehrstuhl
Fakultät für Physik (kein Ausschlussverfahren)									
160006	Leben im Weltraum?	x	ja	ja	ja	ja	ja	5	Dozent*in
160005	Physik des Universums	x	ja	ja	ja	ja	ja	5	Dozent*in
160004	Physik für Nicht-Physikerinnen und Nicht-Physiker	x	ja	ja	ja	ja	ja	5	Dozent*in
160009	Unser Universum - vom Urknall zur Entstehung der Erde	x	ja	ja	ja	ja	ja	5	Dozent*in
Fakultät für Maschinenbau									
k.A.	Entwicklungsprojekt Formula Student RUB Motorsport		ja	ja	ja	ja	ja	6	FlexNow
136700	Gewerblicher Rechtsschutz: Patentwesen in den Ingenieurwissenschaften	x	ja	ja	ja	ja	ja	5	FlexNow
Optionalbereich der RUB (vorwiegend für Lehramtsstudierende) ***									
430016	Data Literacy – Grundlagen für das Überleben in der Datenwelt	x	ja	ja	ja	ja	ja	5	Optionalb.
	Einführung in Adobe und alternative Free Wares	x	ja	ja	ja	ja	ja	5	Optionalb.
	Intensivmodul Abschlussarbeiten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften	x	ja	ja	ja	ja	ja	5	Optionalb.
080131A/B + 080132	MS-Office - Von den Grundlagen zur wissenschaftlichen Arbeit	x	ja	ja	ja	-	-	5	Optionalb.
*** nicht alle Module des Optionalbereichs werden an der Fakultät INF angerechnet, eine mögliche Anrechnung ist im Vorfeld mit der Studienberatung abklären									
Zentrum für Fremdsprachenausbildung der RUB (ZFA) ****									
	Deutsch als Fremdsprache - Allgemeiner Sprachkurs C1.1 und höher	x	ja	ja	ja	ja	ja	3-5	ZFA
251250	Englisch NUR für Studierende der Studiengänge 'Elektrotechnik und Informationstechnik' und 'IT-Sicherheit' (B2-C1/C2): Projects and management in technical contexts blended-learning [NUR BIS SS 23]	x	ja	ja	ja	ja	ja	5	ZFA
251262	Englisch NUR für Studierende der Studiengänge 'Angewandte Informatik' und 'IT-Sicherheit' (B2-C1/C2): Technical English (Blended Learning) Kann entweder im Bachelor oder Master absolviert werden; Teilnahme ausgeschlossen, wenn zuvor schon ein fachspezifischer Englischkurs absolviert wurde.	x	ja	ja	-	ja	ja	5	ZFA
	Deutsch als Fremdsprache - Allgemeiner Sprachkurs B2.2 und niedriger	x	-	-	-	-	-	-	ZFA
	Allgemeiner Sprachkurs Englisch C1.1 und höher	x	ja	ja	ja	ja	ja	3-5	ZFA
	Allgemeiner Sprachkurs Englisch B2.2 und niedriger	x	-	-	-	-	-	-	ZFA
259020	Fachspezifisches Sprachtandem-Programm für Studierende der Ing.- & Naturwissenschaften (Tandem.MINT) – 5 CP Variante	x	ja	ja	ja	ja	ja	5	ZFA
**** Die Regelung, dass ein Sprachkurs erst nach 2 Semestern anerkannt wird (10 CP), gilt nicht für Studierende der Fakultät Informatik.									
Juristische Fakultät									
060069	Grundlagen des IT-Strafrechts und der Cyberkriminalologie	x	ja	ja	ja	ja	ja	3	eCampus

* Angaben zu den Leistungspunkten (LP) unter Vorbehalt, es werden die tatsächlichen LP der aktuellen Modulbeschreibung angerechnet.