

## Vorkurse vom 18.9.-21.9. und vom 25.-28.9.2023

<b>Vorkurse vom 18.9.-21.9. und vom 25.-28.9.2023</b>											<b>Schulungen</b>
Studiengang	Kürzel	Einführungs- veranstaltung	Zeit	Fach	Dozent	Raum	Zeit	Fach	Dozent	Raum	Basiswissen Bibliothek
Angewandte Informatik	AI	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Altenberend	E 311	13:00 - 17:30 Uhr ab 25.9.	Informatik	Köpke	E 007	Mittwoch 20.9., 8:15-8:45 Raum B012
Angewandte künstliche Intelligenz	AKI	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Altenberend	E 311	13:00 - 17:30 Uhr ab 25.9.	Informatik	Köpke	E 007	Mittwoch 20.9., 8:15-8:45 Raum B012
Biomechanik	BM	Montag, 18.9. 8:30 Raum B012	9:00 - 12:15 Uhr	Physik	Kühnberger	B 040	13:00 - 16:15 Uhr	Mathe	Zeiser	E 210	Dienstag 19.9., 8:15-8:45 Raum B012
Biotechnologie	BT	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Stocker	E 411	13:00 - 16:15 Uhr	Physik	Schwan	B 038	Donnerstag 21.9., 8:15-8:45 Raum B012
Betriebswirtschaft	BW	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Fischer	E 310					Mittwoch 20.9., 8:15-8:45 Raum B012
Betriebswirtschaft / Logistik und Handel	LH	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Zeiser	E 210					Donnerstag 21.9., 8:15-8:45 Raum B012
Elektrotechnik (-plus)	EI, Elp	Montag, 18.9. 8:30 Raum B012	9:00 - 12:15 Uhr	Physik	Knopf	B 038	13:00 - 16:15 Uhr	Mathe	Kühnberger	E 311	Dienstag 19.9., 8:15-8:45 Raum B012
Maschinenbau	MA	Montag, 18.9. 8:30 Raum B012	9:00 - 12:15 Uhr	Physik	Kühnberger	B 040	13:00 - 16:15 Uhr	Mathe	Zeiser	E 210	Dienstag 19.9., 8:15-8:45 Raum B012
medien und kommunikation	muk	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Fischer	E 310	13:00 - 16:15 Uhr	Physik	Schwan	B 038	Mittwoch 20.9., 8:15-8:45 Raum B012
Mechatronik und Autonome Systeme (-plus)	MKA, MKp	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Stocker	E 411	13:00 - 16:15 Uhr	Physik	Schwan	B 038	Donnerstag 21.9., 8:15-8:45 Raum B012
Medizintechnik	MT	Montag, 18.9. 8:30 Raum B012	9:00 - 12:15 Uhr	Physik	Knopf	B038	13:00 - 16:15 Uhr	Mathe	Kühnberger	E 311	Dienstag 19.9., 8:15-8:45 Raum B012
Medien Wirtschaft plus	MWp	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Zeiser	E 210	13:00 - 16:15 Uhr	Physik	Schwan	B 038	Donnerstag 21.9., 8:15-8:45 Raum B012
Nachhaltige Energiesysteme	NES	Montag, 18.9. 8:30 Raum B012	9:00 - 12:15 Uhr	Physik	Kühnberger	B 040	13:00 - 16:15 Uhr	Mathe	Zeiser	E 210	Dienstag 19.9., 8:15-8:45 Raum B012
startING	startING	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Stocker	E 411	13:00 - 16:15 Uhr	Physik	Schwan	B 038	Donnerstag 21.9., 8:15-8:45 Raum B012
Unternehmens- und IT-Sicherheit	UNITS	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Hillenbrand	E 008					Donnerstag 21.9., 8:15-8:45 Raum B012
Umwelttechnologie	UT	Montag, 18.9. 8:30 Raum B012	9:00 - 12:15 Uhr	Physik	Kühnberger	B 040	13:00 - 16:15 Uhr	Mathe	Zeiser	E 210	Dienstag 19.9., 8:15-8:45 Raum B012
Wirtschaftsingenieurwesen	WI	Montag, 18.9. 8:30 Raum B012	9:00 - 12:15 Uhr	Physik	Knopf	B 038	13:00 - 16:15 Uhr	Mathe	Kühnberger	E 311	Dienstag 19.9., 8:15-8:45 Raum B012
Wirtschaftsinformatik (-plus)	WIN, WINp	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Hillenbrand	E 008	13:00 - 17:30 Uhr ab 25.9.	Informatik	Köpke	E 007	Donnerstag 21.9., 8:15-8:45 Raum B012
Wirtschaftspsychologie	WP	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Zeiser	E 210					Donnerstag 21.9., 8:15-8:45 Raum B012
virtuelle Welten	ViW	Montag, 18.9. 8:30 Raum D001	9:00 - 12:15 Uhr	Mathe	Hillenbrand	E 008					Mittwoch 20.9., 8:15-8:45 Raum B012