



Ingenieurwissenschaften	Naturwissenschaften		Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Sprach- und Kulturwissenschaften
Luft- und Raumfahrttechnik Technische Kybernetik Architektur, Bauingenieur- und Umweltwissenschaften: ein Überblick	Perspektive Naturwissenschaft: Zukunft studieren, mit Schwerpunkten in Chemie, Biologie und Materialwissenschaft	09:00–10:00		Die Fächer Geschichte und Geschichte der Naturwissenschaft und Technik stellen sich vor.
Maschinenbau, Technologiemanagement, Fahrzeug- und Motorentchnik: Ingenieur*innen der Zukunft Architektur und Stadtplanung	Naturwissenschaft und Technik Lehramt Materialwissenschaft	10:00–11:00	Wirtschaftsinformatik studieren – die digitale Transformation gestalten	Romanistik/Französisch/Italienisch
Informatik, Softwaretechnik, Data Science und Medieninformatik Simulation Technology Bauingenieurwesen Technikpädagogik – Lehramt an berufsbildenden Schulen	Technische Biologie	11:00–12:00		Germanistik/Deutsch Kunstgeschichte
Maschinelle Sprachverarbeitung: Bringe Maschinen das Reden bei Erneuerbare Energien: Wir machen Energiewende! Elektrotechnik und Informationstechnik	Chemie- und Bioingenieurwesen	12:00–13:00	Sport- und Bewegungswissenschaft	Was bedeutet gymnasiales Lehramt studieren?
Medizintechnik Umweltschutztechnik Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft: Vernetzung von Immobilie – Mensch – Roboter	Physik und Mathematik studieren Chemie B.Sc.	14:00–15:00		Linguistik
Geodäsie & Geoinformatik Mechatronik – Automatisieren für die Zukunft	Lebensmittelchemie	15:00–16:00	Technisch orientierte BWL Berufspädagogik/ Technikpädagogik	Englisch studieren hat Zukunft
	Chemie Lehramt	16:00–17:00		