

Terminplan WS 2017/18:

Vorbereitungskurse für StudienanfängerInnen der technisch-naturwissenschaftlichen Studien, der Wirtschaftsinformatik und Statistik

Vorbereitungskurse	Studienrichtungen	LVA-Leiterin LVA-Nr	Termine
Mathematik	StudienanfängerInnen der Mechatronik, Elektronik und Informationstechnik und Kunststofftechnik . Teilnehmen können auch StudienanfängerInnen anderer Studienrichtungen der TNF	Christiane Takacs 369.000	11.-15.9.2017
Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik/ Mechanik	StudienanfängerInnen der Mechatronik, Elektronik und Informationstechnik und Kunststofftechnik	Christian Diskus, Alexander Humer 331.700	18.-22.9.2017
Mathematik	StudienanfängerInnen der Wirtschaftsinformatik	Wolfgang Windsteiger 326.999	18.-22.9.2017
Mathematik	StudienanfängerInnen der Technischen Mathematik, Technischen Physik und des Lehramts Mathematik, Physik . Teilnehmen können auch StudienanfängerInnen anderer Studienrichtungen der TNF sowie der Statistik	Ewald Lindner 327.027	18.-22.9.2017
Praktische Programmierkenntnisse (4 Kurse)	StudienanfängerInnen der technisch-naturwissenschaftlichen Studienrichtungen ohne Vorkenntnisse im Programmieren; vorrangig für Studierende der Informatik, Elektronik und Informationstechnik, Mechatronik und Kunststofftechnik (ab 5. Semester) und des Lehramts Informatik und Informatikmanagement sowie StudienanfängerInnen der sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Studien Wirtschaftsinformatik und Statistik	Johannes Bräuer 259.047 Stefan Pühringer, 259.007 Cornelia Neumüller, 259.011 Alice Ginzinger, 259.014	25.-29.9.2017 22.-23.9. und 28.-30.9.2017
Physik-einführungswoche	StudienanfängerInnen der Technischen Physik und des Lehramts Physik	Lehrende Fachbereich Physik	25.-29.9.2017
Mathematik Intensivkurs	StudienanfängerInnen der Mechatronik, Elektronik und Informationstechnik und Kunststofftechnik	Alexander Humer Markus Schörgenhumer 359.100	Oktober –Dezember 2017

