

Modulname	Technical English (for Health Tech)			
Modulverantwortlicher/ Modulverantwortliche	Diplom-Lehrerin Martina Gratz			
Qualifikationsziele	Die Studierenden werden befähigt, sich im beruflichen und wissenschaftlichen Umfeld in englischer Sprache, insbesondere in der Fachsprache, qualifiziert zu verständigen und erlangen Sicherheit im Umgang mit internationalen Geschäftspartnern.			
	Die Veranstaltung vermittelt überwiegend Fachkompetenz 70 % Methodenkompetenz 5 % Systemkompetenz 0 % Sozialkompetenz 25 %			
Modulinhalte	Engineering and its Branches Materials in Engineering Mechanisms and Forces in Engineering Electronics Measuring, Monitoring and Control Medical Equipment Health Care Robotics Project Management Marketing			
Lehrformen	Vorlesung / Übung 4 SWS Praktikum 0 SWS Anteil Vorlesung SWS Anteil Übung 4 SWS andere Lehr- und Lernformen: Speaking practice – conversation Listening comprehension Reading comprehension Writing			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gemäß den Vorgaben der für den Studiengang jeweils gültigen Prüfungsordnung! Englischkenntnisse auf Abiturniveau, mindestens jedoch 6 Jahre Schulenglisch			
Literatur/ multimediale Lehr-und Lernprogramme	Professional English in Use - Engineering (by Mark Ibbotson) Cambridge University Press/Ernst Klett Sprachen GmbH ISBN: 978-3-12-539507-7 Cambridge English for Engineering (by Mark Ibbotson)			
	Cambridge University Press/Ernst Klett Sprachen GmbH ISBN: 978-3-12-534286-6			
	Science (by Keith Kelly) Macmillan Vocabulary Practice Series Macmillan Publishers Ltd 2008/Hueber Verlag ISBN 13: 978-3-19-102972-2			
	TechnoPlus Englisch Version 2.0 Multimediales Sprachlernprogramm Technisches Englisch & Business English EUROKEY Software GmbH			
	Außerdem wird ein Skript zur Lehrveranstaltung angeboten.			
Lehrbriefautor				

Verwendbarkeit				
Arbeitsaufwand/	Präsenzzeit 60h + Selbststudium 90h = 150h = 5 Credit Punkte			
Gesamtworkload				
ECTS und Gewichtung der	5 Credit Punkte			
Note in der Gesamtnote				
Leistungsnachweis	schriftliche Prüfung 120 min Zum Bestehen der Prüfung muss mindestens 50% der Gesamtpunktzahl erreicht werden.			
Semester	6. Semester			
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester			
Dauer	4SWS			
Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl, etc.)	nichttechnisches Wahlpflichtmodul			
Besonderes				

Version	Datum	Bearbeiter/in	Freigabe	Seite
				Seite 2 von 2