

Modulname	Technical English (for Health Tech)
Modulverantwortlicher/ Modulverantwortliche	Diplom-Lehrerin Martina Gratz
Qualifikationsziele	<p>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.</p> <p>Die Veranstaltung vermittelt überwiegend Fachkompetenz 70 % Methodenkompetenz 5 % Systemkompetenz 0 % Sozialkompetenz 25 %</p>
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	<p>Vorlesung / Übung 4 SWS Praktikum 0 SWS Anteil Vorlesung SWS Anteil Übung 4 SWS</p> <p>andere Lehr- und Lernformen: Speaking practice – conversation Listening comprehension Reading comprehension Writing</p>
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	<p>Professional English in Use - Engineering (by Mark Ibbotson) Cambridge University Press/Ernst Klett Sprachen GmbH ISBN: 978-3-12-539507-7</p> <p>Cambridge English for Engineering (by Mark Ibbotson) Cambridge University Press/Ernst Klett Sprachen GmbH ISBN: 978-3-12-534286-6</p> <p>Science (by Keith Kelly) Macmillan Vocabulary Practice Series Macmillan Publishers Ltd 2008/Hueber Verlag ISBN 13: 978-3-19-102972-2</p> <p>TechnoPlus Englisch Version 2.0 Multimediales Sprachlernprogramm Technisches Englisch & Business English EUROKEY Software GmbH</p> <p>Außerdem wird ein Skript zur Lehrveranstaltung angeboten.</p>
Lehrbriefautor	

Verwendbarkeit	
Arbeitsaufwand/ Gesamtworkload	Präsenzzeit 60h + Selbststudium 90h = 150h = 5 Credit Punkte
ECTS und Gewichtung der Note in der Gesamtnote	5 Credit Punkte
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