|  |  |
| --- | --- |
| 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/  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 |  |