

English: Where Tech Meets BEC

Kurzzeichen:	M_TecBEC
Durchführungszeitraum:	FS 2017 - FS 2020
ECTS-Punkte:	4
Lernziele:	<p>Das BEC Higher ist das Cambridge Business English Certificate, Stufe „Higher“.</p> <p>Designed for language levels B2 to C1, students</p> <ul style="list-style-type: none">• learn to critically reflect the representation of science and technology in the media today• are enabled to understand and analyse the role of technology in modern society• are capable of passing the BEC Higher examination.
Verantwortliche Person:	Dieter Ehrismann
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	<p>Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 05) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 14) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Elektrotechnik (Bachelor 05) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Elektrotechnik (Bachelor 14) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Informatik (Bachelor 05) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Informatik (Bachelor 11) (Empfohlenes Semester: 4)</p> <p>Standard-Modul für Informatik (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 4)</p> <p>Standard-Modul für Maschinentechnik (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 2)</p> <p>Standard-Modul für Maschinentechnik-Innovation (Bachelor 10) (Empfohlenes Semester: 2)</p> <p>Standard-Modul für Maschinentechnik-Innovation (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 2)</p> <p>Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 05) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 09) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 14) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung (Bachelor 17) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor 15) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor 14 Übergang) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor 18) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor 18 Übergang) (Keine Semester Empfehlung)</p>

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	<p>Bauingenieurwesen (Bachelor 05) Kommunikation und Sprache / 4 Punkte</p> <p>Bauingenieurwesen (Bachelor 14) Kommunikation und Sprache / 4 Punkte</p> <p>Bauingenieurwesen (Bachelor 15) Kommunikation und Sprache / 4 Punkte</p> <p>Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) Kommunikation und Sprache / 4 Punkte</p> <p>Elektrotechnik (Bachelor 05)</p>
------------	--

Kommunikation und Sprache / 4 Punkte
Elektrotechnik (Bachelor 14)
 Kommunikation und Sprache / 4 Punkte
Informatik (Bachelor 05)
 Kommunikation und Sprache / 4 Punkte
Informatik (Bachelor 11)
 Kommunikation und Sprache / 4 Punkte
Informatik (Bachelor 14)
 Kommunikation und Sprache / 4 Punkte
Maschinentechnik (Bachelor 05)
 Kommunikation und Englisch / 4 Punkte
Maschinentechnik-Innovation (Bachelor 10)
 Sprachen und Kommunikation / 4 Punkte
Maschinentechnik-Innovation (Bachelor 14)
 Sprachen und Kommunikation / 4 Punkte
Raumplanung (Bachelor 05)
 Kommunikation und Sprache / 4 Punkte
Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor 15)
 Kontextstudium und ergänzende Fachmodule / 4 Punkte
Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor 14 Übergang)
 Kontextstudium und ergänzende Fachmodule / 4 Punkte

Modulbewertung

Bewertungsart: Note von 1 - 6

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession: Schriftliche Prüfung, 90 Minuten

Zulassungsbedingungen zur Prüfung: Testat

Während des Semesters: Kurzprojekte (Präsentationen und Textproduktion gemäss Lernzielen)

Bewertungsart: Note von 1 - 6

Gewichtung: 70 % schriftliche Modulschlussprüfung
 30 % >Mitarbeit an Kurzprojekten

Kurse in diesem Modul

Where Tech Meets BEC: Technology in Society and How to Pass the BEC

Kürzel: TecBEC

Lernziele: -

Plan und Lerninhalt: Key moments in the history of technology and science are explored, with a view to how cultural and social context determines scientific concepts and practices. Precision and appropriateness of language is taught in a number of discourse situations, such as

- panel discussions
- project management roles
- making successful contributions at international committees and conferences.

Students also receive the relevant input to pass BEC Higher, an external language certificate at C1 level by Cambridge University.

Kursart: Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche
 Übung mit 2 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen: English Upper Intermediate 2, English for Engineers, English for Advanced Certificate 2, English for Advanced Certificate 1