



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim

Summer 2021

Advanced Technical English 1

Language Center
RheinMain University of Applied Sciences
Rüsselsheim

Roland Matthée, MA



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim

COURSE DETAILS

Tuesdays at 2.15pm (or as announced)

Largely online course using StudIP and Webex

Instructor: Roland Matthée, HSRM Rüsselsheim,
A-027, roland.matthee@hs-rm.de

GENERAL INFORMATION



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim



This elective course is open to students of all degree programs at the RheinMain University of Applied Sciences.

The course is taught on B2 level (CEFRL).

It is an elective course.

COURSE PLAN



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim



Nice to see you. How are you?

On the road again: self-driving cars vs. autonomous cars

Unit 1: Technology in use

Unit 2: Materials Technology

Unit 3: Components and Assemblies

Unit 5: Breaking point



LERNINHALTE

- ❑ Übungen zum Verstehen von Fachtexten
 - ❑ Übungen zur Beschreibung von technischen Verfahren
 - ❑ Schulung von Sprechfertigkeit und
 - ❑ Schulung des Hörverständnisses
- innerhalb ausgewählter Themen aus MB, ITE, UT, iING und AP, z.B.

discussing the properties of different materials

describing components & assemblies

describing technical problems, causes of faults, repairs

discussing technical requirements, feasibility, improvements

- ❑ Die Wiederholung besonders 'technikrelevanter' grammatikalischer Strukturen runden das Programm ab.

VORAUSSETZUNGEN



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim

- Ihre Englischkenntnisse sollten zu Beginn des Semesters mindestens auf B2-Niveau sein.
- Wenn möglich, sollten Sie bereits einen Kurs Technisches Englisch absolviert haben.
- Regelmäßige Teilnahme mit den Online-Materialien
- Kontinuierliche Vor- und Nachbereitung der Lektionen
- Selbständiges Erarbeiten des Skriptes bzw. der Online-Übungen, d.h.
Erstellen des Lerntagebuchs



- Die Kursnote setzt sich zusammen aus:
 - Führen eines Lerntagebuchs (d.s. die schriftlich bearbeiteten Übungen, digital als Datei)
 - Schriftliche Hausarbeit auf englisch (eine DIN A4-Seite; digital: Beschreiben eines technischen Prozesses, Tests, Gerätes u.dgl.)
- Um den Kurs mit Erfolg zu absolvieren, müssen mindestens 60% der Höchstpunktzahl erreicht werden. Das international gängige und hier angewandte Noten- und Punkteschema geht in 10-Punkte/Prozent-Schritten vor.

THIS AND THAT



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim

Sources

- Cambridge English for Engineering, Cambridge University Press, 2008
- Cambridge English for Scientists, Cambridge University Press, 2009
- Professional English in Use – Engineering, Cambridge UP, 2009

A Disclaimer

- This is not what my lessons usually look like. Language lives from communicating. And this means F2F. Your mimic, your gestures, your tone of voice, mirroring sarcasm or surprise, count, too.
- Online teaching and/or learning is relatively new to most of us. Take it easy. And take it easy on me as well.
- There will be lots of problems coming up during the semester. We can manage it only if we work together.

When nothing goes right, go left.



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim

