



Sämtliche Kurse des Fachgebiets sind in Moodle (<https://moodle.uni-due.de/>) abgebildet.

Um Zugang zu den Moodle-Kursen zu erhalten, bitten wir Sie, dem jeweiligen Ansprechpartner eine E-Mail zu schreiben.

Nutzen Sie dabei bitte Ihre universitäre E-Mail-Adresse (vorname.nachname@stud.uni-due.de).

Geben Sie in der E-Mail Ihre Matrikelnummer und Ihren Studiengang an.

#### Übertragungstechnik

Prüfer: Prof. Czylwik

Webseite: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/downloads/uet.shtml>

Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=5594>

Ansprechpartner: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/staff/kolpatzeck/kolpatzeck.shtml>

#### Codierungstheorie

Prüfer: Prof. Czylwik

Webseite: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/downloads/cod.shtml>

Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=5596>

Ansprechpartner: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/staff/tonder/tonder.shtml>

#### Radio Propagation Channels

Prüfer: Prof. Czylwik

Webseite: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/downloads/rpc.shtml>

Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=5602>

Ansprechpartner: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/staff/froemming/froemming.shtml>

#### Matlab for Communications

Prüfer: Prof. Czylwik

Webseite: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/downloads/matlab.shtml>

Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=5592>

Ansprechpartner: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/staff/liu/liu.shtml>

#### Mess- und Sensorsysteme (Medizintechnik)

Prüfer: Prof. van Waasen

Webseite: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/downloads/mss.shtml>

Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=8531>

Ansprechpartner: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/staff/vanWaasen/vanWaasen.shtml.en>

#### Measurement and Sensor Systems

Prüfer: Prof. van Waasen

Webseite: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/downloads/mss.shtml>

Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=7382>

Ansprechpartner: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/staff/vanWaasen/vanWaasen.shtml.en>



### Microwave and RF Technology

Prüfer: Prof. Balzer  
Webseite: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/downloads/mrft.shtml>  
Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=20211>  
Ansprechpartner: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/staff/cherniak/cherniak.shtml>

### Computergestützte Ingenieurmathematik

Prüfer: Dr. Bieder  
Webseite: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/downloads/cim.shtml>  
Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=5590>  
Ansprechpartner: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/staff/bieder/bieder.shtml>

### Analoge Filter

Prüfer: Dr. Schultze  
Webseite: <http://nts.uni-due.de/downloads/af.shtml>  
Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=20689>  
Ansprechpartner: <http://nts.uni-due.de/staff/schultze/schultze.shtml>

### Advanced Digital Filters

Prüfer: Dr. Schultze  
Webseite: <http://nts.uni-due.de/downloads/df.shtml>  
Moodle-Kurs: Folgt in Kürze. Weitere Informationen unter: [www.uni-due.de/lsf](http://www.uni-due.de/lsf) -> Advanced Digital Filters  
Ansprechpartner: <http://nts.uni-due.de/staff/schultze/schultze.shtml>

### OFDM-Übertragungstechnik

Prüfer: Dr. Häring  
Webseite: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/downloads/ofdm.shtml>  
Moodle-Kurs: <https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=5589>  
Ansprechpartner: <http://nts.uni-duisburg-essen.de/staff/haering/haering.shtml>

### Einführung in LaTeX

Diese Lehrveranstaltung findet in diesem Semester nicht statt.  
Es wird geprüft, ob dennoch die entsprechende Klausur am Ende des Semesters angeboten wird.