

LEHRBEAUFTRAGTE*R GESUCHT

ECHTZEITSYSTEME



STUDIENGANG

Embedded Systems –
Aerospace Engineering

3. SEMESTER

MODUL

Echtzeitsysteme

INHALTE

- Einführung in Echtzeitsysteme
 - o Prozesslehre
 - o Parallelität
 - o Synchronisationsmechanismen
 - o Echtzeitbetriebssysteme
 - o Echtzeitkommunikation (Zeitserver, NTP, PTP, etc.)

DATEN UND FAKTEN

- Einstiegsdatum: Oktober
- 24 Lehreinheiten im Zeitraum Okt. bis Dez.
Eine Lehreinheit entspricht 45 min.
- Prüfung: Klausur
- Vergütung:
42,00 €/Lehreinheit
+ Fahrtkosten
+ Prüfungsvergütung
- Max. 240 Lehreinheiten pro Jahr bei mehreren Lehraufträgen

INTERESSIERT?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit ausgefüllten Bewerbungsformular und Lebenslauf direkt an Prof. Dr. Florian Leitner-Fischer, leitner-fischer@dhbw-ravensburg.de

