

Berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang für Ingenieure

Anforderungen

KMK Vorgabe Lehramtstyp 5 – Berufliche Schulen **300 LP**

Fachwissenschaft
120 LP

Fachwissenschaftlicher Anteil wird vollständig durch einschlägiges gewerblich-technisches Ingenieurstudium erbracht und mind. ein Jahr Berufserfahrung

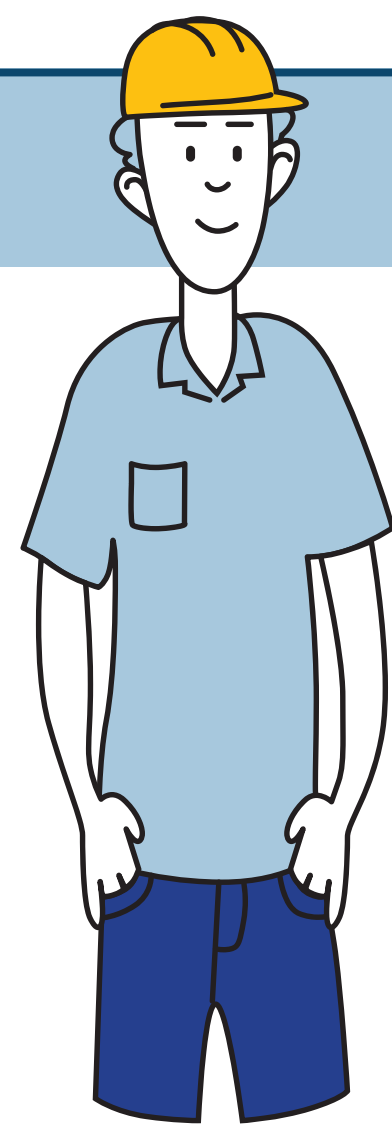
Unterrichtsfach
60 LP

Betriebswirtschaft oder Berufliche Informatik

Bildungswissenschaften inklusive Fachdidaktik
90 LP

BA- und MA-Abschlussarbeit
30 LP

- bundesweit anerkannter akkreditierter Abschluss



Zielgruppe

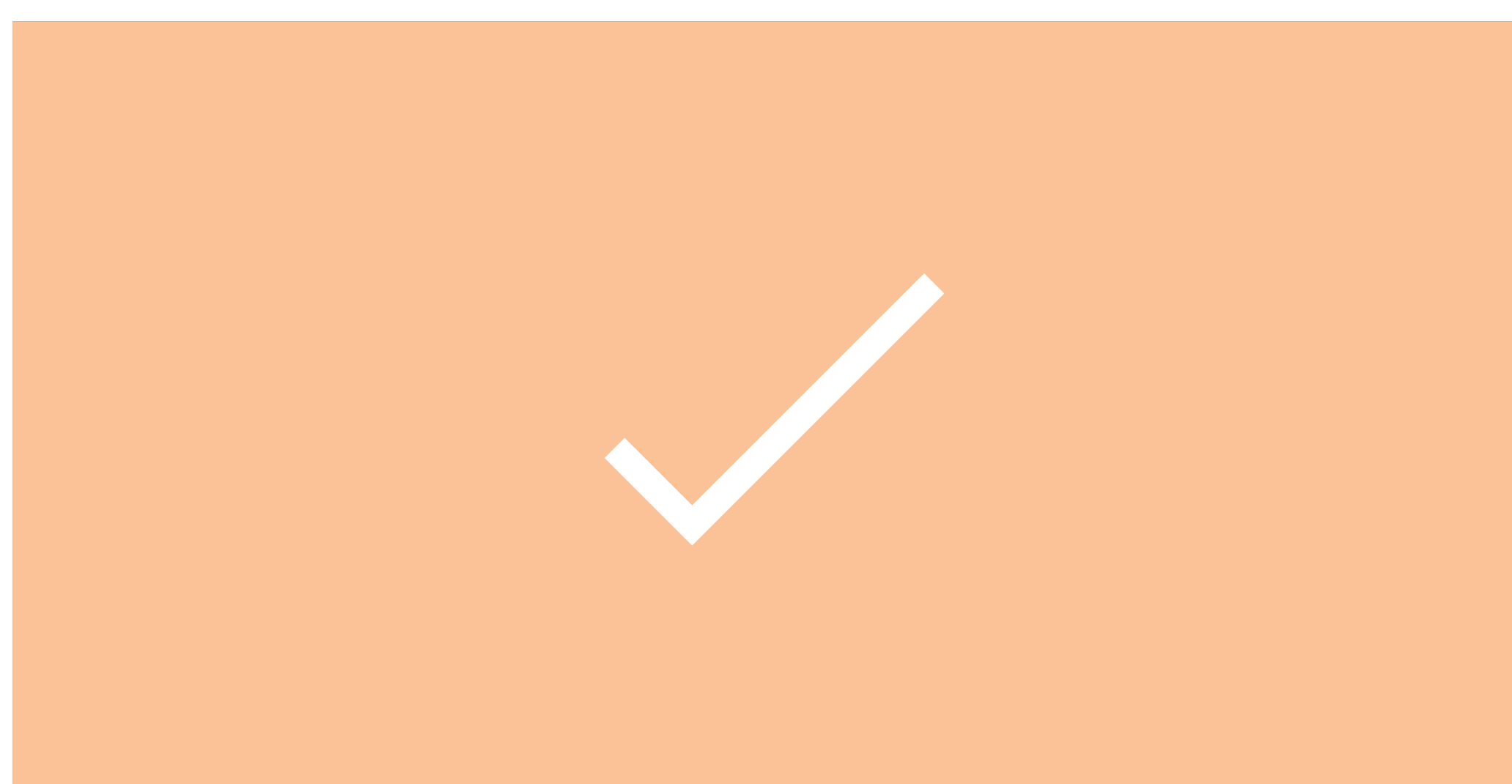
Berufstätige Ingenieure im gewerblich-technischem Bereich

- Beschäftigung in einer Berufsschule oder als Ausbilder/in in der Weiterbildung
- mind. einjährige Berufserfahrung



Aufbau Studium

Weiterbildungsmaster **120 LP** – 4-7 Semester



Unterrichtsfach
42 LP

Bildungswissenschaften inklusive Fachdidaktik
60 LP

BA-Abschlussarbeit
✓

MA-Abschlussarbeit (M.Ed)
18 LP

- berufsbegleitend und modular
- flexible Studiendauer und -volumen durch Anerkennungs-
potenziale
- Blended Learning Konzept
- 18 LP pro Semester

Anrechnungen /Anerkennung

Anerkennung und Anrechnung aus Berufspraxis/Schulpraxis



Kooperationsmodell von Schule, Landesinstitut und TUHH

- weitere Anrechnungsmöglichkeiten gegeben
- Ergänzung durch Zertifikate möglich