INGENIEUR DLEHRER

Ŧ

Reguläres BACHELORSTUDIUM

GRUNDLAGENMODULE eures

Bachelorstudienganges

Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Mechatronische Systeme (nur CVH), Bauingenieurwesen

Wahl einer bestimmten VERTIEFUNGSRICHTUNG und

spezifischen WAHLMODULEN

PRAXISPHASE im Ingenieurumfeld und ingenieurwissenschaftliche BACHELORARBEIT

ZUSATZQUALIFIKATION

EIGNUNGS- und

ORIENTIERUNGSPRAKTIKUM (EOP)

an einem Berufskolleg (5 Wochen) mit dazugehörigem Begleitseminar

Ein BILDUNGSWISSENSCHAFTLICHES

SEMINAR

Lehrer/Lehrerin am Berufskolleg

Seminar TECHNIKDIDAKTIK

(freiwillig, aber empfohlen)

PRAKTISCHE ERFAHRUNGEN

Außerschulisches BERUFSFELDPRAKTIKUM

wird durch die Praxisphase im Bachelor abgedeckt

FACHPRAKTISCHE TÄTIGKEIT (52 Wochen)

26 Wochen davon müssen vor dem Masterstudium absolviert werden (häufig schon durch Lehre, Praktika, etc. bereits erfüllt)

Für weitere Informationen, erreichst Du uns hier:







