

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 Master-
studium absolviert werden (häufig schon
durch Lehre, Praktika, etc. bereits erfüllt)

Für weitere Informationen, erreichst Du uns hier:

✉ lehrerbildung@hs-bochum.de

🔗 www.hochschule-bochum.de/zfl/

