

Berufsbegleitendes Bachelorstudium Verfahrens- und Prozesstechnik (B.Sc.)

Informationen für Studierende

Studienmodelle (dual)

Berufsintegrierend (BIS):

für Berufseinsteiger mit Ausbildung & Erfahrung

Ausbildungsintegrierend (AIS):

kombiniert Studium und betriebliche Ausbildung

Inhalte

- **Grundlagen** (Semester 1-3):
Natur- und Ingenieurwissenschaften
- **Vertiefung** (Semester 4-5):
Technik & Digitalisierung
- **Profilbildung** (ab Semester 6):
Verfahrenstechnik
Pharmazeutische Technik
- **Praxisprojekte**
z.B. Anlagenprojektierung im Team
- **Abschlussarbeit**
Direkt im Unternehmen

Studienablauf

- **Start:** Wintersemester
- **Vorlesungszeitraum:** 14-tägig
(Freitags und Samstags)
- **Zusätzlich:** 2 Blockwochen pro Jahr

Dauer und Abschluss

- **8 Semester (4 Jahre)**
- **210 ECTS-Punkte**
- **Bildungspauschale möglich**

Kosten pro Semester

- **Studienbeitrag** derzeit 230 €
- **Aufwandspauschale** 1.200 € in Kooperation mit dem Unternehmen

Kontakt

- **Prof. Dr.-Ing. Christian Reichert**
+49 6721 409 484
c.reichert@th-bingen.de

„ Das duale Studium an der TH Bingen war eine sehr spannende Zeit, die mich fachlich wie persönlich weitergebracht hat.

Jan Holtbrügge
Boehringer Ingelheim AG & Co. KG

Scan mich für
mehr Infos

