

Ingenieurpädagogik

B. Eng. Medientechnik/ Wirtschaft PLUS

Informationen zum gemeinsamen Studiengang
der Pädagogischen Hochschule Freiburg
und der Hochschule Offenburg



© N. Parvizi



Pädagogische
Hochschule
Freiburg



HOCH
SCHULE
OFFEN
BURG

Besonderheiten

Ein Studiengang, zwei berufliche Welten:

Im Studiengang Medientechnik/Wirtschaft PLUS werden durch die Verbindung von Pädagogik sowie Medientechnik und Wirtschaft eine hohe Vielfalt und Abwechslung im Studium geboten.

Im Studium erwarten dich:

- ingenieur- und wirtschaftswissenschaftliche Studieninhalte in den beiden beruflichen Fachrichtungen an der Hochschule Offenburg
- berufs- und wirtschaftspädagogische sowie fachdidaktische Veranstaltungen an der Pädagogischen Hochschule Freiburg
- ein ingenieurpraktisches Studiensemester in Unternehmen
- zwei schulpraktische Phasen an beruflichen Schulen

Deine Vorteile der Ingenieurpädagogik sind:

- Kombination ingenieur- und medienwissenschaftlicher mit pädagogischen und fachdidaktischen Inhalten
- Einblicke in die Tätigkeit als Lehrer*in an beruflichen Schulen und in Unternehmen als Ingenieur*in
- Entscheidung für einen fachlichen oder pädagogischen Master erst am Ende des Bachelors
- vielfältige Berufschancen als Lehrer*in oder Ingenieur*in oder Akademiker*in

Erfahrung der Studierenden

„Medientechnische und wirtschaftliche Inhalte kombiniert mit Pädagogik und Didaktik sind eine interessante Mischung. Besonders gefallen mir die schulpraktischen Phasen, in denen ich mich selbst als Lehrer ausprobieren kann. Ebenfalls empfand ich das Betriebspraktikum als sehr lehrreich.“



Studienverlauf – Medientechnik/Wirtschaft P

Hochschule Offenburg

Praktis

1.-2. Semester	Medientechnologie und Mediengestaltung Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, User Interfaces Allgemeine BWL und Betriebliches Rechnungswesen Technik der Druckvorstufe Prozedurale Programmierung	
3.-4. Semester	Medientechnologie Drucktechnologien Objektorientierte Programmierung Wirtschaftsmathematik und Statistik Investitionsrechnung und Finanzierung	Schulpra
5. Semester		Praxisse Unterneh
6.-7. Semester	Mikro- und Makroökonomie Digitaldesign Marketing, Kommunikation und Interaktion Audio-, Video- und Studioteknik Bachelor-Thesis	Schulpra

Du bist technikbegeistert und gleichzeitig pädagogisch interessiert?

Im Studiengang hast du die Möglichkeit, dich in beiden Feldern auszuprobieren, denn innerhalb des Studiums finden sowohl Schul- als auch Ingenieurpraktika statt.

Erkenne deine Stärken im ingenieurpraktischen Studiensemester durch:

- Anwendung und Vertiefung des erworbenen Wissens in der betrieblichen Praxis
- Erweiterung der im Studium entwickelten Kompetenzen und Softskills
- Lösung betrieblicher Aufgaben in einem selbstgewählten Unternehmen
- Austausch mit Vorgesetzten und Kolleg*innen zu innerbetrieblichen Themen

Didaktische Phase 1	Erziehungswissenschaften und Didaktik Konzepte und Systeme beruflicher Bildung Wissenschaftliches Arbeiten Psychologie Diagnostik und Evaluation
Praktische Phase 1 Semester in Unternehmen	
Didaktische Phase 2	Fachdidaktik technischer Fachrichtungen Didaktische Analyse Planung und Gestaltung von Lehr-Lern-Prozessen Reflexion der Schulpraxis

In den zwei schulpraktischen Phasen erhältst du:

- einen Blick hinter die Kulissen: lerne das berufliche Lehramt in all seinen Facetten kennen
- Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Reflexion eigenen Unterrichts
- Eindrücke über die Schulorganisation und das Aufgabenspektrum von Lehrer*innen

→ **Erkenne, ob der Lehrberuf zu dir passt!**

Berufliche Perspektiven:

- Lehrer*in an beruflichen Schulen (Berufsschule, Berufliches Gymnasium, Techniker- und Meisterschulen)
- Ingenieur*in (Mediengestaltung, Veranstaltungstechnik, Marketing, Kreativbereich etc.)
- Aus- und Weiterbildung in Unternehmen
- Tätigkeit in akademischer Lehre und Forschung

Zulassungsvoraussetzung und Bewerbung

Zulassungsvoraussetzung

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife,
Fachhochschulreife

Informationen zur Bewerbung

Abschlussgrad	Bachelor of Engineering (B. Eng.)
Regelstudienzeit	7 Semester inklusive ein Praxissemester
Studienbeginn	Wintersemester
Ende Bewerbungsfrist	September
Vorpraktikum	nicht erforderlich
ECTS	210

Bewerbung online einreichen

Bitte reiche deine Unterlagen für die Bewerbung ausschließlich über das Bewerbungsportal der Hochschule Offenburg ein. Das Portal und weitere wichtige Informationen über den Bachelorstudiengang Medientechnik/Wirtschaft PLUS findest du hier:



B. Eng. Medientechnik/
Wirtschaft PLUS

Direkt zu Bewerbung & Zulassung



Kontakt und Standortinformation

Fragen zu den Studieninhalten?

Medientechnik und Wirtschaft

Prof. Dr. Dan Curticaean

Badstraße 24 · 77652 Offenburg

✉ dan.curticaean@hs-offenburg.de

☎ +49 781 205-372

Berufspädagogik und Fachdidaktik

Prof. Dr. Andy Richter

Pädagogische Hochschule Freiburg

Kunzenweg 21 · 79117 Freiburg

✉ andy.richter@ph-freiburg.de

☎ +49 761 682-650



Weitere Informationen

Hochschule Offenburg:

<https://lehramtsstudiengaenge.hs-offenburg.de>

Pädagogische Hochschule Freiburg:

www.ph-freiburg.de/ba-ingenieurpaedagogik

Hier findest du uns



Hochschule Offenburg

Pädagogische Hochschule Freiburg