

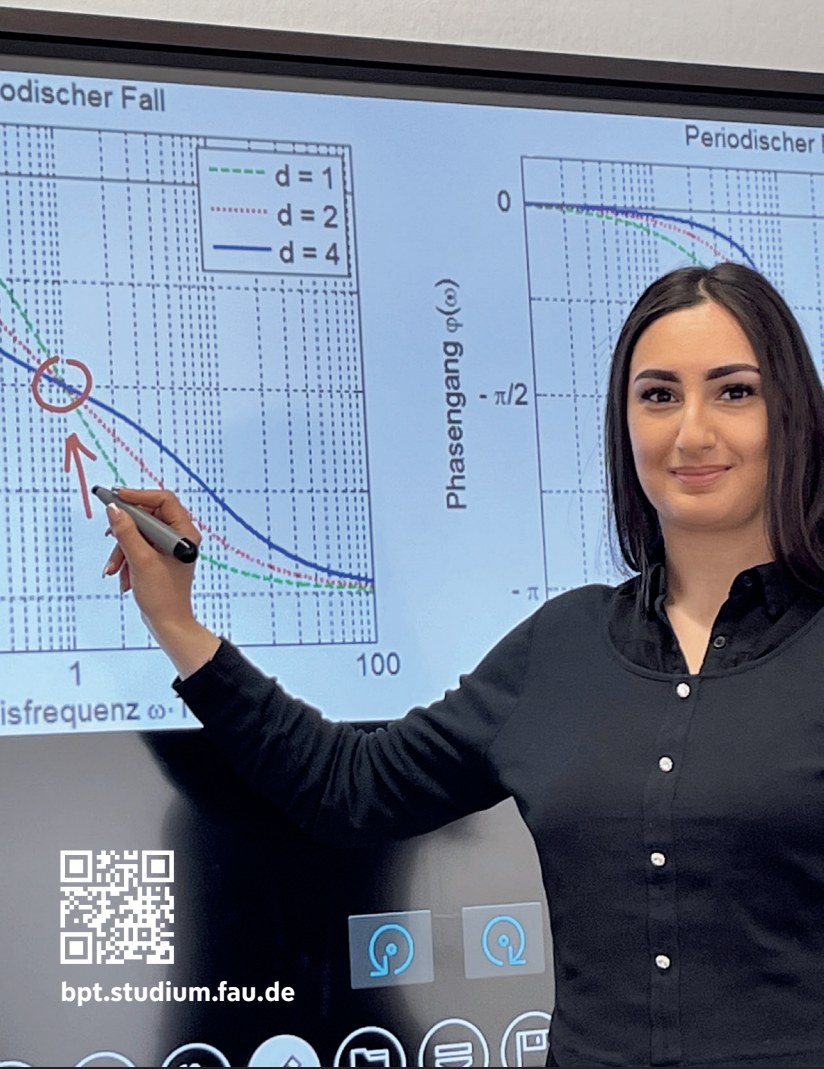


Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Bachelor | Master

Berufspädagogik Technik

Elektro- und Informationstechnik oder
Metalltechnik



aperiodischer Fall

- d = 1
- d = 2
- d = 4

Periodischer Fall

Phasengang $\varphi(\omega)$

Winkelkreisfrequenz $\omega \cdot T$



bpt.studium.fau.de



STUDIENGANG

Berufspädagogik Technik

STUDIENDAUER

Bachelor: 6 Semester (Bachelor of Science)

Master: 4 Semester (Master of Science)

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN FÜR BACHELOR

Keine, ein Vorpraktikum wird jedoch empfohlen

MÖGLICHE BERUFSFELDER

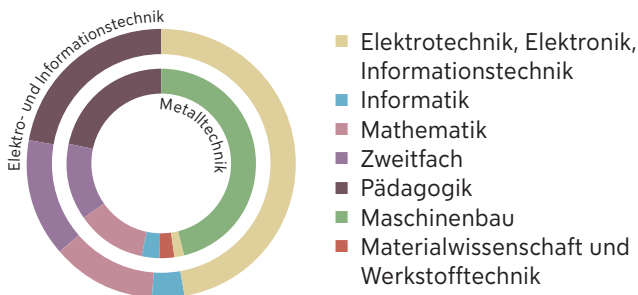
Lehramt an Beruflichen Schulen und Technikerschulen, Didaktische Mediengestaltung, Ausbildungsberater bei verschiedenen Wirtschaftsorganisationen

INDIVIDUELLE STUDIENGESTALTUNG

Wahl aus einer von zwei Studienrichtungen, Freie Wahl aus folgenden Zweitfächern: Mathematik, Informatik, Physik, Deutsch, Ethik, ev. Religion, Englisch, Sport, Sonderpädagogik u.a.

Ab Wintersemester 2023 voraussichtlich auch in der Studienrichtung Bautechnik in Kooperation mit der TH Nürnberg studierbar.

STUDIENFACHANTEILE IM BACHELORSTUDIUM



MEHR ALS EINFACH NUR STUDIUM

- > Nachhaltigkeit, Digitales Lernen, Inklusion – diese Themen liegen Ihnen am Herzen? Dann besuchen Sie die Veranstaltungen des Zentrums für Lehrerinnen- und Lehrerbildung. In unserem DigiLab können Sie zum Beispiel Konzepte für das Digitale Lernen selbst ausprobieren.
- > Für den Unterricht zu Hause internationale Erfahrungen mitbringen? Die FAU unterstützt Lehramtsstudierende, die einige Zeit im Ausland verbringen möchten.
- > Bei aller Begeisterung für das Schulleben: Sie wollen sich trotzdem die Möglichkeit offenhalten, später in einer Firma zu arbeiten? Im Gegensatz zu anderen Lehramtsstudiengängen schließt unser Studiengang, genau wie viele Ingenieursstudiengänge, mit einem Master of Science ab.