

Studieninhalte

Das technisch-fachliche Profil dieses Studiengangs entspricht weitgehend dem des parallel angebotenen Studiengangs Mechatronik (MK) und wird durch pädagogische Grundlagen, einschließlich zweier kurzer Praktika an Beruflichen Schulen ergänzt.

Diese pädagogischen Fächer (ca. 15 % Ihres Zeitaufwands im Studium) werden Ihnen die Entscheidung erleichtern, nach Abschluss mit dem Ziel Lehrer zu werden, weiter zu studieren oder direkt als Ingenieur zu arbeiten.

Wenn Sie sich dann für eine Karriere als Ingenieur entscheiden, haben Sie wertvolle Zusatzqualifikationen erworben.