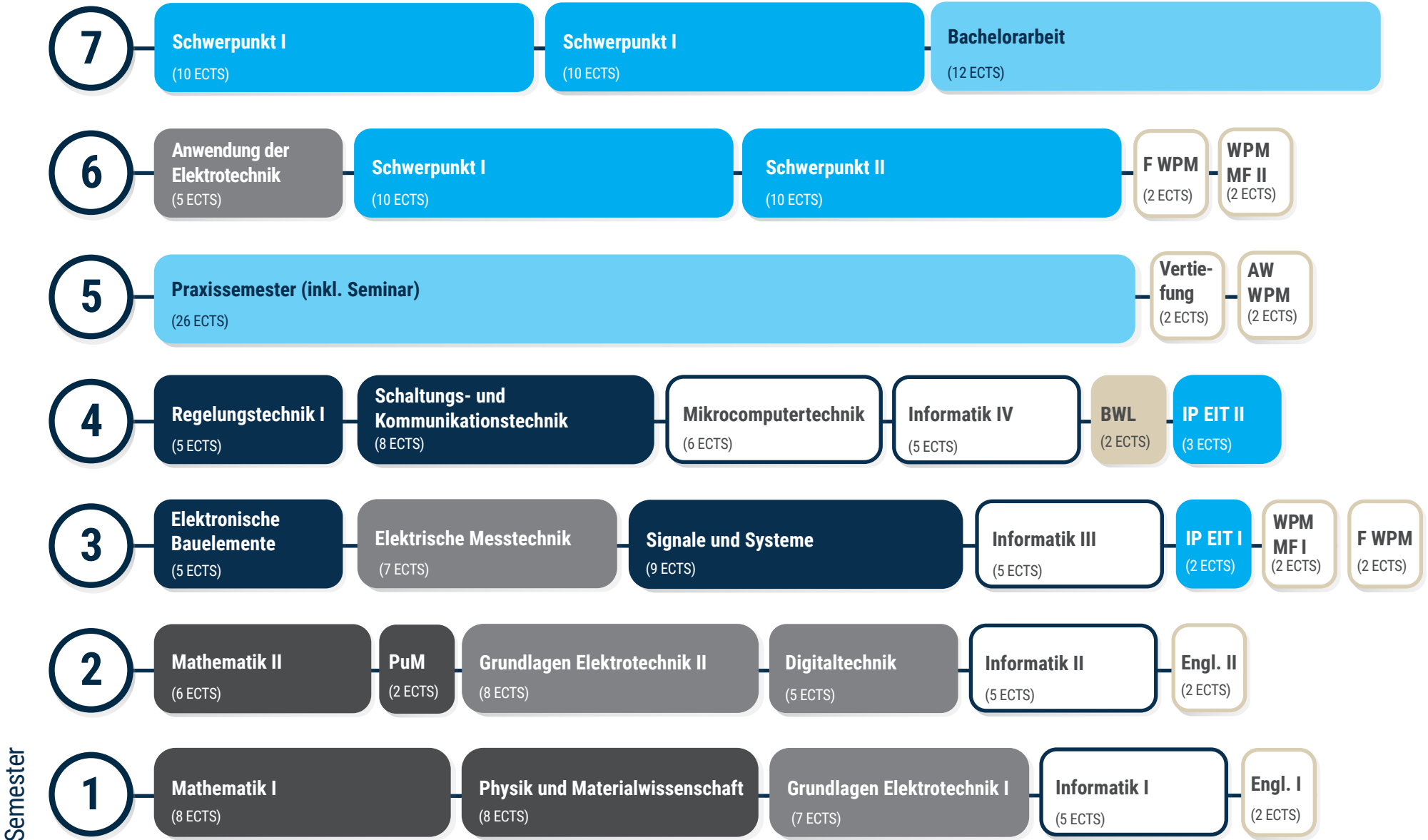


Studienverlaufsplan Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)



■ Natur- u. Ingenieurwiss. Grundlagen ■ Elektrotechnik ■ Elektro- u. Informationstechnik □ Informationstechnik

Insgesamt können 210 ECTS erreicht werden.

□ Sprachen u. Allgemeinwiss. ■ Interdisziplinär bzw. Fachrichtung individuell ■ Seminararbeiten u. Praktika ■ Wirtschaftswiss. u. Recht

PuM = Physik und Materialwissenschaften; WPM = Wahlpflichtmodul; MF= Moderne Fremdsprachen; F = Fachwissenschaftlich; AW= Allgemeinwissenschaftlich; IP = Interdisziplinäres Praktikum