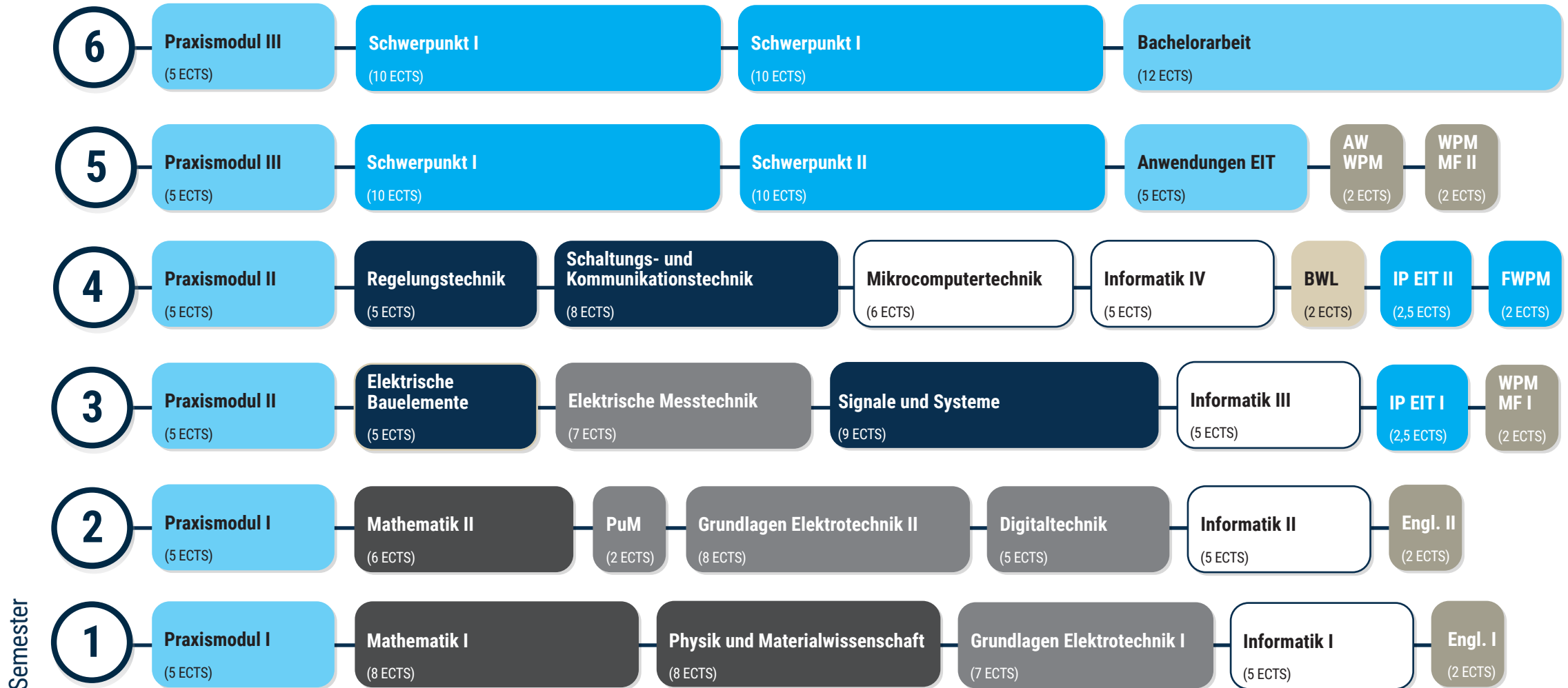


Studienverlaufsplan Elektro- und Informationstechnik dual (Bachelor of Engineering)



Natur- u. Ingenieurwiss. Grundlagen
 Elektrotechnik
 Elektro- u. Informationstechnik
 Informationstechnik
 Interdisziplinär bzw. Fachrichtung individuell
 Praxisphase und wissenschaftl. Arbeiten
 Wirtschaftswiss. u. Recht
 Sprachen u. Allgemeinwiss.

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

Insgesamt können 210 ECTS-Punkte (Credit Points) erreicht werden.