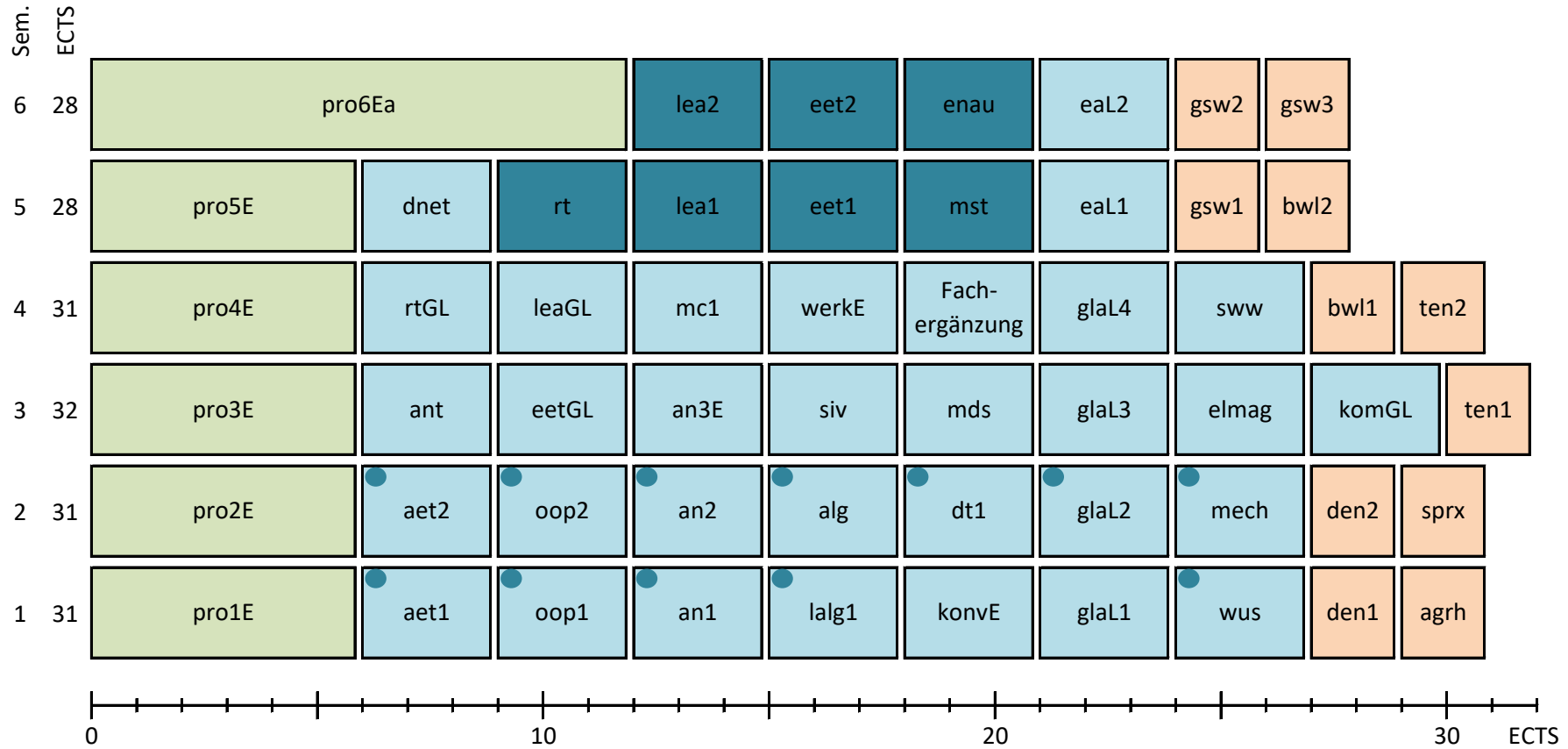


## Musterstudienplan Elektro- und Informationstechnik Vollzeit, Profil Energie- und Antriebssysteme



Projekt

Fach-  
modul

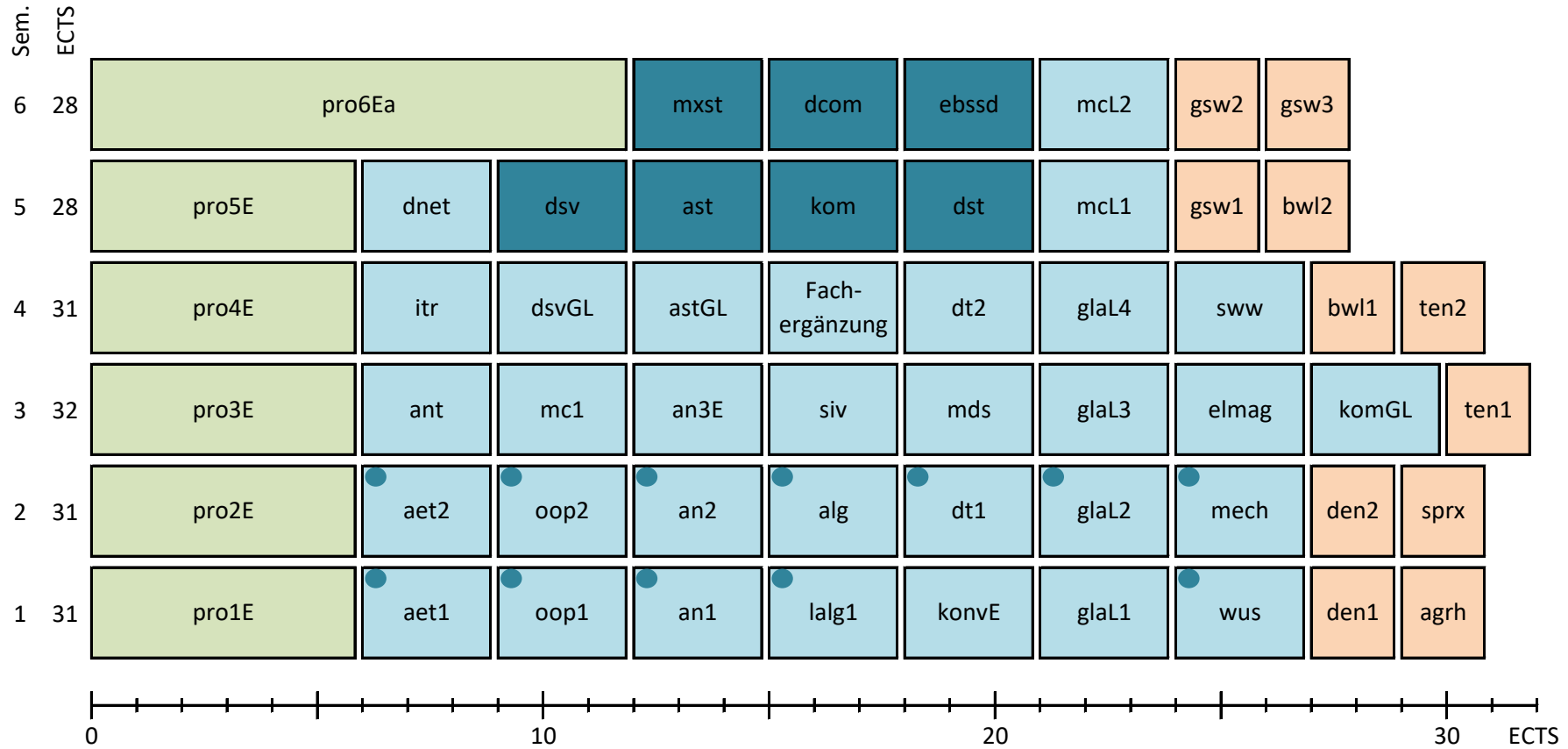
Assess-  
mentmodul

Vertiefungs-  
modul

Kontext-  
modul

Bei geeigneter Vorbildung kann im ersten Semester dt1 statt konvE belegt werden.

**Musterstudienplan Elektro- und Informationstechnik**  
**Vollzeit, Profil Mikroelektronik und Kommunikationssysteme**



Projekt

Fachmodul

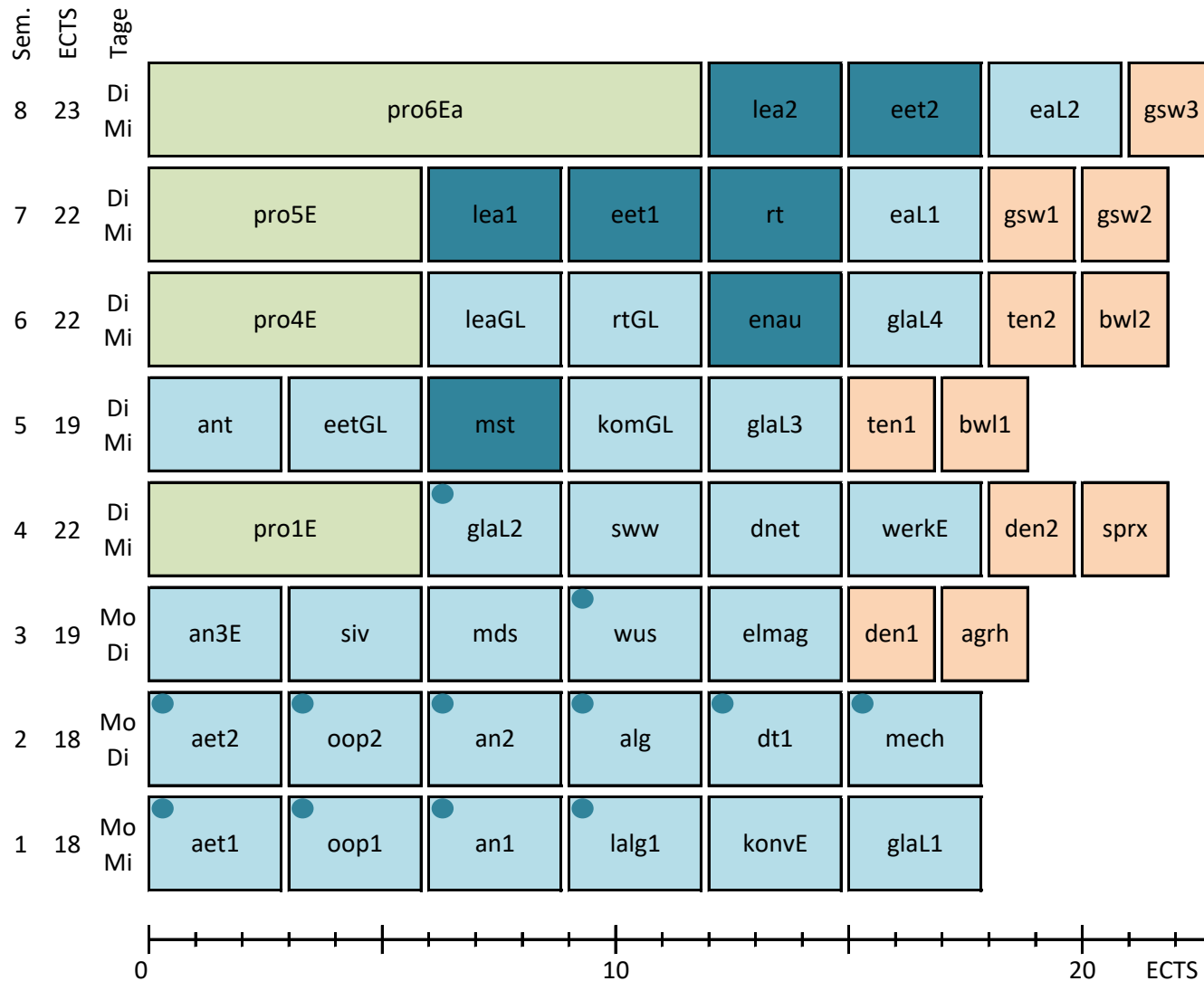
Assessmentmodul

Vertiefungsmodul

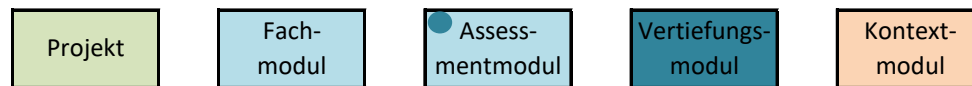
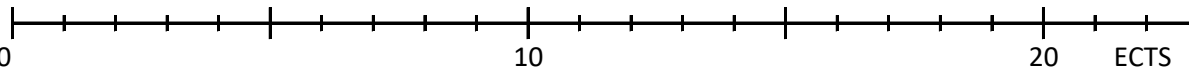
Kontextmodul

Bei geeigneter Vorbildung kann im ersten Semester dt1 statt konvE belegt werden.

**Musterstudienplan Elektro- und Informationstechnik  
Berufsbegleitend, Profil Energie- und Antriebssysteme**

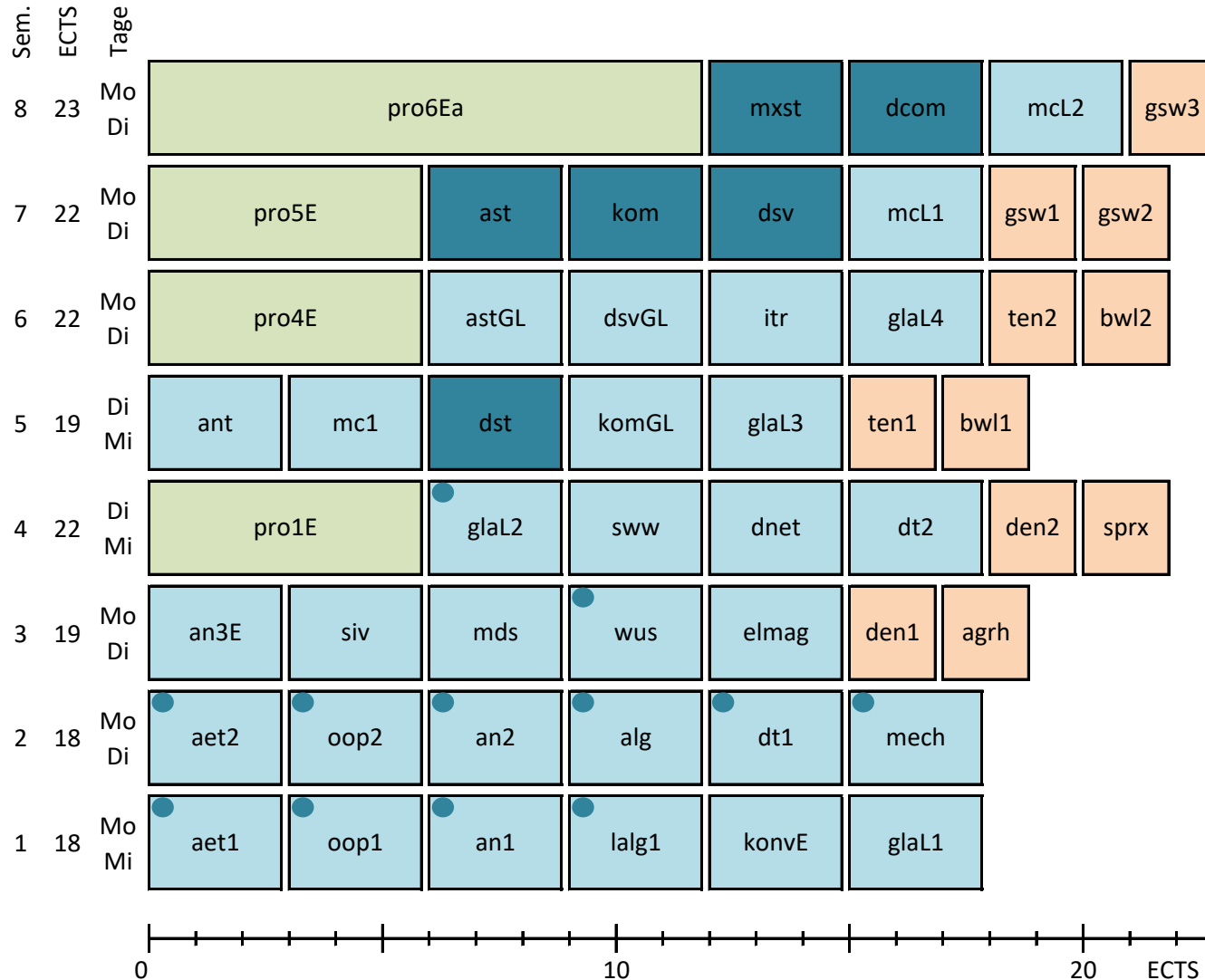


Den berufsbegleitenden Studierenden werden bei geeigneter Berufstätigkeit i.d.R. die Projekte 2 (pro2E) und 3 (pro3E) sowie zwei Fachmodule oder pauschale ECTS in entsprechender Höhe angerechnet.

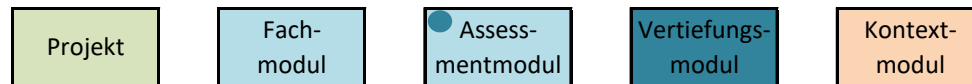
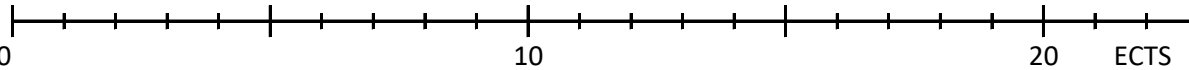


Bei geeigneter Vorbildung kann im ersten Semester dt1 statt konvE belegt werden.

**Musterstudienplan Elektro- und Informationstechnik**  
**Berufsbegleitend, Profil Mikroelektronik und Kommunikationssysteme**



Den berufsbegleitenden Studierenden werden bei geeigneter Berufstätigkeit i.d.R. die Projekte 2 (pro2E) und 3 (pro3E) sowie zwei Fachmodule oder pauschale ECTS in entsprechender Höhe angerechnet.



Bei geeigneter Vorbildung kann im ersten Semester dt1 statt konvE belegt werden.