



Äquivalenztabelle

Pflichtmodule B.Ed. Metalltechnik (2009)	Pflichtmodule B.Ed. Metalltechnik (2014)
16-07-5010 Grundlagen der Datenverarbeitung	16-07-3011 Informations- und Kommunikationstechnologie im Maschinenbau
16-07-5020 Einführung in das rechnerunterstützte Konstruieren (CAD)	16-07-5020 Rechnergestütztes Konstruieren
16-08-5220 Naturwissenschaften I	16-08-3241 Werkstoffkunde I

Übergangsregeln

a) Ersatzveranstaltung für ‚Werkstoffkunde und -prüfung‘

Studierende, die nicht in der Prüfungsordnung 2009 zu Ende studieren und das Pflichtfach der Prüfungsordnung 2009 ‚Werkstoffkunde und –prüfung‘ (16-08-5020) erfolgreich absolviert haben, wird dieses Modul im Wahlbereich B anerkannt.

Studierende, die in der Prüfungsordnung 2009 zu Ende studieren und das Pflichtfach ‚Werkstoffkunde und –prüfung‘ (16-08-5020) nicht erfolgreich absolviert haben, müssen für dieses Fach das Modul ‚Werkstoffkunde II‘ (16-08-3251) einbringen oder die weiterhin (bis einschließlich Sommersemester 2016) angebotene Prüfung des Moduls ‚Werkstoffkunde und –prüfung‘ bestehen.

Pflichtmodul B.Ed. Metalltechnik (2009)	Einzubringendes Modul ab Wintersemester (2014)
16-08-5020 Werkstoffkunde und –prüfung	16-08-3251 Werkstoffkunde II

b) Zugeschnittene Module im Pflichtbereich

Übergangsregeln für Module im Pflichtbereich, die durch Module ersetzt werden, die auf das Lehramt speziell zu geschnitten sind:

Studierende, die nicht in der Prüfungsordnung 2009 zu Ende studieren und das entsprechende Modul erfolgreich absolviert haben, wird das neue Modul (Prüfungsordnung 2014) anerkannt. Fehlversuchen werden entsprechend angerechnet.

Pflichtmodule B.Ed. Metalltechnik (2009)	Pflichtmodule B.Ed. Metalltechnik (2014)
16-64-5190 Technische Mechanik I (Statik)	16-64-619e Technische Mechanik I für das Lehramt (Statik)
16-61-5010 Technische Mechanik II (Elastostatik)	16-61-601e Technische Mechanik II für das Lehramt (Elastostatik)
16-24-5010 Maschinenelemente und Mechatronik I	16-24-601e Maschinenelemente und Mechatronik I für das Lehramt
16-05-5020 Maschinenelemente und Mechatronik II	16-05-601e Maschinenelemente und Mechatronik II für das Lehramt
16-14-5010 Technische Thermodynamik I	16-14-601e Technische Thermodynamik für das Lehramt

c) Zugeschnittene Module im Wahlpflichtbereich

Studierende, die nicht in der Prüfungsordnung 2009 zu Ende studieren, können sich das Modul 18-sl-3012 ‚Einführung in die Elektrotechnik‘, wenn Sie es erfolgreich absolviert haben, im Wahlpflichtbereich A anerkennen lassen, sofern Sie die Vertiefung ‚Fahrzeugtechnik‘ wählen. Wenn Sie die Vertiefung ‚Produktionstechniken‘ wählen, dann wird dies Modul im Wahlbereich B anerkannt. Fehlversuche werden entsprechend angerechnet.

Pflichtmodule B.Ed. Metalltechnik (2009)	Modul im Wahlpflichtbereich A Vertiefung Fahrzeugtechnik B.Ed. Metalltechnik (2014)
18-sl-3012 Einführung in die Elektrotechnik	18-sl-3012 Einführung in die Elektrotechnik für das Lehramt

Studierende, die nicht in der Prüfungsordnung 2009 zu Ende studieren, können sich das Modul 16-11-5130 ‚Messtechnik für Maschinenbauer‘, wenn Sie es im Wahlbereich B der Prüfungsordnung 2009 gewählt und erfolgreich absolviert haben, im Wahlpflichtbereich A der Prüfungsordnung 2014 als 16-11-613e ‚Messtechnik für das Lehramt‘ anerkennen lassen, sofern Sie die Vertiefung ‚Produktionstechnik‘ wählen. Fehlversuche werden entsprechend angerechnet.

Wählen Studierende im Wahlbereich A die Vertiefung ‚Fahrzeugtechnik‘, dann verbleibt das Modul 16-11-5130 ‚Messtechnik für Maschinenbauer‘ im Wahlbereich B.

Modul im Wahlbereich B im B.Ed. Metalltechnik (2009)	Modul im Wahlpflichtbereich A Vertiefung Produktionstechnik B.Ed. Metalltechnik (2014)
16-11-5130 Messtechnik für Maschinenbauer	16-11-613e Messtechnik für das Lehramt