



Aktenzeichen

Datum

15.10.2025

Betreff Bezug Anrechenbarkeit im Ma-Studiengang Systems Engineering

Prof. Dr. Romanus Dyczij-Edlinger Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik Campus C6 3 66123 Saarbrücken

T: +49 (0) 681 302 2441 F: +49 (0) 681 302 3157 edlinger@lte.uni-saarland.de www.uni-saarland.de

## Beschluss des Prüfungsausschusses des Masterstudiengangs Systems Engineering

Ab dem Wintersemester 25/26 gelten im Master-Studiengang Systems Engineering folgende Änderungen:

- Die Veranstaltung "Sustainable and Circular Products" kann nicht zusätzlich zu "Sustainable Product Engineering" eingebracht werden.
- Die Veranstaltung "Flatness based Control" kann nicht zusätzlich zu "Systemtheorie und Regelungstechnik 3" eingebracht werden
- Die Veranstaltung "Machine Dynamics" kann nicht zusätzlich zu "Maschinendynamik" eingebracht werden
- Die Veranstaltung "Al in Automation" kann nicht zusätzlich zu "Soft Control" eingebracht werden.

Saarbrücken, 15. Oktober 2025

Univ.-Prof. Romanus Dyczij-Edlinger

Vorsitzender, Prüfungsausschuss des Masterstudiengangs Systems Engineering