

## Modul SuT 4 (Pflichtmodul, 13 LP): Automatisierungstechnik

	Wintersemester	Sommersemester
<b>Pflichtbereich</b>		
<b>Wahlpflicht-Bereich (3 aus 4)</b>	Halbleitertechnik (V + P, 3 LP + 1 LP)	Hydraulik und Pneumatik (V, 3 LP)
	<i>und / oder</i>	<i>und / oder</i>
	Digitale Technik (V/P, 4 LP)	Mechatronik (V, 3 LP)
		<i>und / oder</i>
		Mess-, Steuer- und Regelungs- technik (V, 3 LP)

V – Vorlesung, P – Praktikum, V/P – Vorlesung mit integriertem Praktikum

© 10/2021 Prof. Dr.-Ing. habil. J.R.Böhmer

## Modul SuT 5 (Pflichtmodul, 13 LP): Produktions- und Informationstechnik

	Wintersemester	Sommersemester
<b>Pflichtbereich</b>	Fertigungstechnik (V + P, 3 LP + 1 LP)	
	Verfahrenstechnik und Umwelt- schutz (V + P, 3 LP + 1 LP)	
<b>Wahlpflicht-Bereich (2 aus 4)</b>	Informationstechnik (V + P, 3 LP + 1 LP)	<i>und / oder</i>
	<i>und / oder Digitale Technik (V/P, 4 LP)</i>	Informationselektronik (V, 3 LP)
		<i>und / oder Verbundwerkstoffe (P, 1 LP)</i>

V – Vorlesung, P – Praktikum, Ü – Übung oder integriertes Praktikum ohne LV-Nr.

© 10/2021 Prof. Dr.-Ing. habil. J.R.Böhmer

## Modul SuT 7 (Wahlpflichtmodul, 13 LP): Energietechnik und Nachhaltigkeit

	Wintersemester	Sommersemester
<b>Pflichtbereich</b>		Energietechnik 1 (V + P, 3 LP + 1 LP)
		Technisches Kolloquium (S, 3 LP)
<b>Wahlpflicht-Bereich (2 aus 4)</b>	<i>oder</i>	Energietechnik 2: Elektrische Energietechnik (V + P, 3 LP + 1 LP)
	Nachhaltige Innovationen (V/S, 3 LP)	Nachhaltige Innovationen (V/S, 3 LP)

V – Vorlesung, S – Seminar, P – Praktikum, Ü – Übung oder integriertes Praktikum ohne LV-Nr.

© 10/2021 Prof. Dr.-Ing. habil. J.R.Böhmer