

## Lehrveranstaltungsplanung Wahlpflichtfach „Medizinische Werkstoffe“

02.10.2019	Einführungsveranstaltung	Organisatorisches, Unternehmensvorstellung und Einführung in den Designlenkungsprozess	Melina Grothues
09.10.2019	Materialien in der Bio-Medizintechnik 1	Einführung zu ausgewählten Materialien	Hans-Christoph Schwarz
16.10.2019	Rechtliche Themen in Medizinprodukteumfeld und Grundlagen des Vertragsrechts		André Höhle
23.10.2019	Materialien in der Bio-Medizintechnik 2	Methoden zur Materialcharakterisierung	Hans-Christoph Schwarz
30.10.2019	Regulatory Affairs in der Medizintechnik		Dorothea Buschkiel
06.11.2019			
13.11.2019		Vertragsrecht, Vertretung und AGB	André Höhle
20.11.2019	Materialien in der Bio-Medizintechnik 3	Eigenschaften von Oberflächen und Exkurs Nanotechnologie	Hans-Christoph Schwarz
27.11.2019			
04.12.2019	Geheimnisschutz und Produkthaftung		André Höhle
11.12.2019	Testverfahren im Labor (Brasseler)	Praktische Beispiele zur Materialcharakterisierung	Hans-Christoph Schwarz
18.12.2019	Designlenkung aus der Sicht der Produktentwicklung 1		Sandra Müller und Marc Jakubzik
08.01.2020	Designlenkung aus der Sicht der Produktentwicklung 2		Sandra Müller und Marc Jakubzik
15.01.2020	Patente, Marken und andere gewerbliche Schutzrecht oder Compliance und Heilmittelwerbe-gesetz		André Höhle
22.01.2020	Nachholtermin und Klausurvorbereitung		André Höhle und Hans-Christoph Schwarz

Semesterzeitraum: 30.09.2019 bis zum 24.01.2020

Uhrzeit: 14:15 bis 18:00 Uhr

Raum: Raum 1.402