

	Montag, 09. Oktober 2023	Dienstag, 10. Oktober 2023	Mittwoch, 11. Oktober 2023	Donnerstag, 12. Oktober 2023
1. Präsenzphase  09. - 12. Oktober 2023	10:30 bis 13:00 Eröffnungsveranstaltung im "Atrium" - Altes Rathaus, Karmarschstraße 42, 30159 Hannover	09:00 bis 12:30 A.1 Synthese und Strukturen von Polymeren <i>Prof. Dr. Henning Menzel</i>	09:00 bis 12:30 A.1 Synthese und Strukturen von Polymeren <i>Prof. Dr. Henning Menzel</i>	09:00 bis 12:30 A.1 Synthese und Strukturen von Polymeren <i>Prof. Dr. Henning Menzel</i>
	14:00 bis 18:30 Begrüßung der Teilnehmer im DIK DIK-Führung mit anschließendem Get-Together	13:30 bis 17:00 B.2.5 Umweltrelevante Aspekte bei Compounding und Entsorgung <i>Prof. Dr. Günter Wahl</i>	13:30 bis 17:00 B.2.5 Umweltrelevante Aspekte bei Compounding und Entsorgung <i>Prof. Dr. Günter Wahl</i>	13:30 bis 17:00 B.2.5 Umweltrelevante Aspekte bei Compounding und Entsorgung <i>Prof. Dr. Günter Wahl</i>
2. Präsenzphase  06. - 09. November 2023	ca. 8:30 bis 12:30 Prüfung <i>Prof. Dr. H. Menzel (Klausur)</i> <i>Prof. Dr. G. Wahl (mündl.)</i>	09:00 bis 12:30 A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren <i>Prof. Dr. Claus Wrana</i>	09:00 bis 12:30 A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren <i>Prof. Dr. Claus Wrana</i>	09:00 bis 13:00 B.4 Verfahren zum Prüfen von Kautschuk und Elastomeren <i>Dr. Harald Geisler + Praktikum Prof. C. Wrana/Dr. H. Geisler</i>
	13:30 bis 17:00 A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren <i>Prof. Dr. Claus Wrana</i>	13:30 bis 15:00 B.4 Verfahren zum Prüfen von Kautschuk und Elastomeren <i>Dr. Harald Geisler</i>	13:30 bis 15:00 <b>Praktikum Prof. C. Wrana/Dr. H. Geisler</b>	Achtung, 13:00 Uhr Vorlesungsschluss Ab 13:00 Uhr Mittagessen
	15:30 bis 17:00 B.4 Verfahren zum Prüfen von Kautschuk und Elastomeren <i>Dr. Harald Geisler</i>	15:30 bis 17:00 A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren <i>Prof. Dr. Claus Wrana</i>		
3. Präsenzphase  04. - 07. Dezember 2023	10:00 bis 12:30 Prüfung <i>Dr. H. Geisler (Klausur)</i> <i>Prof. Dr. C. Wrana (Klausur)</i>	09:00 bis 12:30 B.1 Herstellung und Eigenschaften natürlicher und synthetischer Kautschuke <i>Dr. Thomas Früh</i>	09:00 bis 12:30 B.1 Herstellung und Eigenschaften natürlicher und synthetischer Kautschuke <i>Dr. Thomas Früh</i>	09:00 bis 12:30 B.1 Herstellung und Eigenschaften natürlicher und synthetischer Kautschuke <i>Dr. Thomas Früh</i>
	13:30 bis 17:00 B.1 Herstellung und Eigenschaften natürlicher und synthetischer Kautschuke <i>Dr. Thomas Früh</i>	13:30 bis 17:00 B.1 Herstellung und Eigenschaften natürlicher und synthetischer Kautschuke <i>Dr. Thomas Früh</i>	13:30 bis 17:00 A.3 Analyse von Polymeren und Elastomeren <i>Prof. Dr. Ulrich Giese</i>	
4. Präsenzphase  15. - 18. Januar 2024	ca. 11:30 bis 12:30 Prüfung <i>Dr. Thomas Früh (Klausur)</i>	09:00 bis 12:30 B.2.3 Füllstoffe in der Elastomertechnologie <i>Dr. Michael Warskulat</i>	09:00 bis 12:30 B.2.3 Füllstoffe in der Elastomertechnologie <i>Dr. Michael Warskulat</i>	09:00 bis 12:30 B.2.1 Vulkanisation <i>Dr. Hermann-Josef Weidenhaupt</i>
	13:30 bis 17:00 B.2.3 Füllstoffe in der Elastomertechnologie <i>Dr. Michael Warskulat</i>	13:30 bis 17:00 B.2.1 Vulkanisation <i>Dr. Hermann-Josef Weidenhaupt</i>	13:30 bis 17:00 B.2.1 Vulkanisation <i>Dr. Hermann-Josef Weidenhaupt</i>	
5. Präsenzphase  12. - 15. Februar 2024	ca. 8:30 bis 12:30 Prüfung <i>Dr. M. Warskulat (Klausur)</i> <i>Dr. H.-J. Weidenhaupt (mündl.)</i>	09:00 bis 12:30 B.2.4 Chemische Reaktionen in der Elastomerverarbeitung <i>Prof. Dr. Wolfram Herrmann</i>	09:00 bis 12:30 <b>Praktikum - Analyse von Polymeren und Elastomeren</b> <i>Prof. Dr. Ulrich Giese</i>	09:00 bis 12:30 A.3 Analyse von Polymeren und Elastomeren <i>Prof. Dr. Ulrich Giese</i>
	13:30 bis 17:00 B.2.4 Chemische Reaktionen in der Elastomerverarbeitung <i>Prof. Dr. Wolfram Herrmann</i>	13:30 bis 17:00 A.3 Analyse von Polymeren und Elastomeren <i>Prof. Dr. Ulrich Giese</i>	13:30 bis 17:00 B.2.4 Chemische Reaktionen in der Elastomerverarbeitung <i>Prof. Dr. Wolfram Herrmann</i>	
6. Präsenzphase  11. - 14. März 2024	ca. 9:00 bis 12:30 Prüfung <i>Prof. Dr. U. Giese (mündl.)</i> <i>Dr. W. Herrmann (mündl.)</i>	09:00 bis 12:30 C.1 Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung <i>Prof. Sabine Luther</i>	09:00 bis 12:30 A.2 Elastomerprodukte mit und ohne Zuschlagsstoffe <i>Prof. Robert Hans Schuster</i>	09:00 bis 12:30 A.2 Elastomerprodukte mit und ohne Zuschlagsstoffe <i>Prof. Robert Hans Schuster</i>
	13:30 bis 17:00 C.1 Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung <i>Prof. Sabine Luther</i>	13:30 bis 17:00 A.2 Elastomerprodukte mit und ohne Zuschlagsstoffe <i>Prof. Robert Hans Schuster</i>	13:30 bis 17:00 C.1 Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung <i>Prof. Sabine Luther</i>	ca. vier Wochen nach Ende der 6. Präsenzphase Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung <i>Prof. R. H. Schuster (Hausarb.)</i>

		Montag, 08. April 2024	Dienstag, 09. April 2024	Mittwoch, 10. April 2024	Donnerstag, 11. April 2024
7. Präsenzphase 08. - 11. April 2024	ca. 11:30 bis 12:30	Prüfung <b>Prof. Dr. S. Luther (Klausur)</b>	09:00 bis 12:30 B.3 Festigkeitsträger für Elastomerprodukte <b>Prof. Dr. Günter Wahl</b>	09:00 bis 12:30 C.2 Verfahrens- und Produktionstechnik der Kautschukverarbeitung: Halbzeugherstellung <b>Dr. Gerard Nijman</b>	09:00 bis 12:30 B.3 Festigkeitsträger für Elastomerprodukte <b>Prof. Dr. Günter Wahl</b>
	13:30 bis 17:00	C.2 Verfahrens- und Produktionstechnik der Kautschukverarbeitung: Halbzeugherstellung <b>Dr. Gerard Nijman</b>	13:30 bis 17:00 C.2 Verfahrens- und Produktionstechnik der Kautschukverarbeitung: Halbzeugherstellung <b>Dr. Gerard Nijman</b>	13:30 bis 17:00 B.3 Festigkeitsträger für Elastomerprodukte <b>Prof. Dr. Günter Wahl</b>	ca. vier Wochen nach Ende der 8. Präsenzphase Prüfung <b>Dr. G. Nijman (Hausarb.)</b>

		Montag, 13. Mai 2024	Dienstag, 14. Mai 2024	Mittwoch, 15. Mai 2024	Donnerstag, 16. Mai 2024
8. Präsenzphase 13. - 16. Mai 2024	ca. 9:00 bis 12:30	Prüfung <b>Prof. Dr. G. Wahl (mündl.)</b>	09:00 bis 12:30 C.4 Möglichkeiten der numerischen Simulation zur Absicherung der Funktion von Elastomerprodukten <b>Dr. Oliver Häusler</b>	09:00 bis 12:30 D.2 Konstruktionsgrundlagen, Eigenschaften und Herstellverfahren für Reifen <b>Dr. Carolin Welter</b>	09:00 bis 12:30 D.2 Konstruktionsgrundlagen, Eigenschaften und Herstellverfahren für Reifen <b>Dr. Carolin Welter</b>
	13:30 bis 17:00	C.4 Möglichkeiten der numerischen Simulation zur Absicherung der Funktion von Elastomerprodukten <b>Dr. Oliver Häusler</b>	13:30 bis 17:00 D.2 Konstruktionsgrundlagen, Eigenschaften und Herstellverfahren für Reifen <b>Dr. Carolin Welter</b>	13:30 bis 17:00 C.4 Möglichkeiten der numerischen Simulation zur Absicherung der Funktion von Elastomerprodukten <b>Dr. Oliver Häusler</b>	ca. vier Wochen nach Ende der 8. Präsenzphase Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung <b>Dr. C. Welter (Hausarb.)</b>

		Montag, 10. Juni 2024	Dienstag, 11. Juni 2024	Mittwoch, 12. Juni 2024	Donnerstag, 13. Juni 2024
9. Präsenzphase 10. - 13. Juni 2024	09:00 bis 12:30	<b>Praktikum: Spritzgießen, Innenmischer, Walze, Extrusion, Extruder-Zahnrad-pumpenkombination, 2K-Spritzguß</b> <b>Dr. Benjamin Klie</b>	09:00 bis 12:30 B.2.2 Anwendungsbezogene Technologie der Elastomerverarbeitung - Compounding, Füllstoffe, Chemikalien <b>Dr. Matthias Soddemann</b>	09:00 bis 12:30 B.2.2 Anwendungsbezogene Technologie der Elastomerverarbeitung - Compounding, Füllstoffe, Chemikalien <b>Dr. Matthias Soddemann</b>	
	13:30 bis 17:00	B.2.2 Anwendungsbezogene Technologie der Elastomerverarbeitung - Compounding, Füllstoffe, Chemikalien <b>Dr. Matthias Soddemann</b>	13:30 bis 17:00 <b>Praktikum: Compounding</b> <b>Dr. Matthias Soddemann</b>	13:30 bis 17:00 B.2.2 Anwendungsbezogene Technologie der Elastomerverarbeitung - Compounding, Füllstoffe, Chemikalien <b>Dr. Matthias Soddemann</b>	ca. vier Wochen nach Ende der 9. Präsenzphase Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung <b>Dr. M. Soddemann (Hausarb.)</b>

		Montag, 08. Juli 2024	Dienstag, 09. Juli 2024	Mittwoch, 10. Juli 2024	Donnerstag, 11. Juli 2024
10. Präsenzphase 08. - 11. Juli 2024	ca. 11:30 bis 12:30	Prüfung <b>Dr. O. Häusler (Klausur)</b>	09:00 bis 12:30 D.4 Qualitätsmanagement in der Kautschukindustrie <b>Dr. Rüdiger Engehausen</b>	09:00 bis 12:30 D.4 Qualitätsmanagement in der Kautschukindustrie <b>Dr. Rüdiger Engehausen</b>	09:00 bis 12:30 C.3 Konstruktion und Herstellung technischer Elastomerprodukte <b>Prof. Dr. Edmund Haberstroh</b>
	13:30 bis 17:00	D.4 Qualitätsmanagement in der Kautschukindustrie <b>Dr. Rüdiger Engehausen</b>	13:30 bis 17:00 C.3 Konstruktion und Herstellung technischer Elastomerprodukte <b>Prof. Dr. Edmund Haberstroh</b>	13:30 bis 17:30 C.3 Konstruktion und Herstellung technischer Elastomerprodukte <b>Prof. Dr. Edmund Haberstroh</b>	ca. vier Wochen nach Ende der 10. Präsenzphase Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung <b>Dr. R. Engehausen (Hausarb.)</b>

		Montag, 05. August 2024	Dienstag, 06. August 2024	Mittwoch, 07. August 2024	Donnerstag, 08. August 2024
11. Präsenzphase 05. - 08. August 2024	ca. 11:30 bis 12:30	Prüfung <b>Prof. Dr. E. Haberstroh (Klausur)</b>	09:00 bis 12:30 D.3 Dichtungen aus Elastomeren - Grundlagen und Anwendungen <b>Rainer Kreiselmaier</b>	09:00 bis 12:30 D.3 Dichtungen aus Elastomeren - Grundlagen und Anwendungen <b>Rainer Kreiselmaier</b>	09:00 bis 12:30 D.1 Federelemente - Schwingungs- und Lagerungstechnik <b>Dr. Christoph Rambacher</b>
	13:30 bis 17:00	D.3 Dichtungen aus Elastomeren - Grundlagen und Anwendungen <b>Rainer Kreiselmaier</b>	13:30 bis 17:00 D.1 Federelemente - Schwingungs- und Lagerungstechnik <b>Dr. Christoph Rambacher</b>	13:30 bis 17:00 D.1 Federelemente - Schwingungs- und Lagerungstechnik <b>Dr. Christoph Rambacher</b>	ca. zwei Wochen nach Ende der 11. Präsenzphase Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung <b>R. Kreiselmaier (Hausarb.)</b> <b>Dr. Ch. Rambacher (Hausarb.)</b>