

	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 Praktikum Prof. C. Wrana/Dr. H. Geisler	Achtung, 13:00 Uhr Vorlesungsschluss Ab 13:00 Uhr Mittagessen
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 Praktikum - Analyse von Polymeren und Elastomeren <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 Prof. Dr. S. Luther (Klausur)	09:00 bis 12:30 B.3 Festigkeitsträger für Elastomerprodukte Prof. Dr. Günter Wahl	09:00 bis 12:30 C.2 Verfahrens- und Produktionstechnik der Kautschukverarbeitung: Halbzeugherstellung Dr. Gerard Nijman	09:00 bis 12:30 B.3 Festigkeitsträger für Elastomerprodukte Prof. Dr. Günter Wahl
	13:30 bis 17:00 C.2 Verfahrens- und Produktionstechnik der Kautschukverarbeitung: Halbzeugherstellung Dr. Gerard Nijman	13:30 bis 17:00 C.2 Verfahrens- und Produktionstechnik der Kautschukverarbeitung: Halbzeugherstellung Dr. Gerard Nijman	13:30 bis 17:00 B.3 Festigkeitsträger für Elastomerprodukte Prof. Dr. Günter Wahl	ca. vier Wochen nach Ende der 8. Präsenzphase Prüfung Dr. G. Nijman (Hausarb.)
	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 Prof. Dr. G. Wahl (mündl.)	09:00 bis 12:30 C.4 Möglichkeiten der numerischen Simulation zur Absicherung der Funktion von Elastomerprodukten Dr. Oliver Häusler	09:00 bis 12:30 D.2 Konstruktionsgrundlagen, Eigenschaften und Herstellverfahren für Reifen Dr. Carolin Welter	09:00 bis 12:30 D.2 Konstruktionsgrundlagen, Eigenschaften und Herstellverfahren für Reifen Dr. Carolin Welter
	13:30 bis 17:00 C.4 Möglichkeiten der numerischen Simulation zur Absicherung der Funktion von Elastomerprodukten Dr. Oliver Häusler	13:30 bis 17:00 D.2 Konstruktionsgrundlagen, Eigenschaften und Herstellverfahren für Reifen Dr. Carolin Welter	13:30 bis 17:00 C.4 Möglichkeiten der numerischen Simulation zur Absicherung der Funktion von Elastomerprodukten Dr. Oliver Häusler	ca. vier Wochen nach Ende der 8. Präsenzphase Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung Dr. C. Welter (Hausarb.)
	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 Praktikum: Spritzgießen, Innenmischer, Walze, Extrusion, Extruder-Zahnrad-pumpenkombination, 2K-Spritzguß Dr. Benjamin Klie	09:00 bis 12:30 B.2.2 Anwendungsbezogene Technologie der Elastomerverarbeitung - Compounding, Füllstoffe, Chemikalien Dr. Matthias Soddemann	09:00 bis 12:30 B.2.2 Anwendungsbezogene Technologie der Elastomerverarbeitung - Compounding, Füllstoffe, Chemikalien Dr. Matthias Soddemann	
	13:30 bis 17:00 B.2.2 Anwendungsbezogene Technologie der Elastomerverarbeitung - Compounding, Füllstoffe, Chemikalien Dr. Matthias Soddemann	13:30 bis 17:00 Praktikum: Compounding Dr. Matthias Soddemann	13:30 bis 17:00 B.2.2 Anwendungsbezogene Technologie der Elastomerverarbeitung - Compounding, Füllstoffe, Chemikalien Dr. Matthias Soddemann	ca. vier Wochen nach Ende der 9. Präsenzphase Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung Dr. M. Soddemann (Hausarb.)
	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 Dr. O. Häusler (Klausur)	09:00 bis 12:30 D.4 Qualitätsmanagement in der Kautschukindustrie Dr. Rüdiger Engehausen	09:00 bis 12:30 D.4 Qualitätsmanagement in der Kautschukindustrie Dr. Rüdiger Engehausen	09:00 bis 12:30 C.3 Konstruktion und Herstellung technischer Elastomerprodukte Prof. Dr. Edmund Haberstroh
	13:30 bis 17:00 D.4 Qualitätsmanagement in der Kautschukindustrie Dr. Rüdiger Engehausen	13:30 bis 17:00 C.3 Konstruktion und Herstellung technischer Elastomerprodukte Prof. Dr. Edmund Haberstroh	13:30 bis 17:30 C.3 Konstruktion und Herstellung technischer Elastomerprodukte Prof. Dr. Edmund Haberstroh	ca. vier Wochen nach Ende der 10. Präsenzphase Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung Dr. R. Engehausen (Hausarb.)
	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 Prof. Dr. E. Haberstroh (Klausur)	09:00 bis 12:30 D.3 Dichtungen aus Elastomeren - Grundlagen und Anwendungen Rainer Kreiselmaier	09:00 bis 12:30 D.3 Dichtungen aus Elastomeren - Grundlagen und Anwendungen Rainer Kreiselmaier	09:00 bis 12:30 D.1 Federelemente - Schwingungs- und Lagerungstechnik Dr. Christoph Rambacher
	13:30 bis 17:00 D.3 Dichtungen aus Elastomeren - Grundlagen und Anwendungen Rainer Kreiselmaier	13:30 bis 17:00 D.1 Federelemente - Schwingungs- und Lagerungstechnik Dr. Christoph Rambacher	13:30 bis 17:00 D.1 Federelemente - Schwingungs- und Lagerungstechnik Dr. Christoph Rambacher	ca. zwei Wochen nach Ende der 11. Präsenzphase Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung R. Kreiselmaier (Hausarb.) Dr. Ch. Rambacher (Hausarb.)