

		Montag, 17. Oktober 2022		Dienstag, 18. Oktober 2022		Mittwoch, 19. Oktober 2022		Donnerstag, 20. Oktober 2022	
1. Präsenzphase 17. - 20. Oktober 2022			09:00 bis 12:30	A.1 Synthese und Strukturen von Polymeren Prof. Dr. Henning Menzel	09:00 bis 12:30	A.1 Synthese und Strukturen von Polymeren Prof. Dr. Henning Menzel	09:00 bis 12:30	A.1 Synthese und Strukturen von Polymeren Prof. Dr. Henning Menzel	
	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 Prof. Dr. Günter Wahl	13:30 bis 17:00	B.2.5 Umweltrelevante Aspekte bei Compounding und Entsorgung Prof. Dr. Günter Wahl	13:30 bis 17:00	B.2.5 Umweltrelevante Aspekte bei Compounding und Entsorgung Prof. Dr. Günter Wahl	
		Montag, 21. November 2022		Dienstag, 22. November 2022		Mittwoch, 23. November 2022		Donnerstag, 24. November 2022	
2. Präsenzphase 21. - 24. November 2022	ca. 9:00 bis 12:30	Prüfung Prof. Dr. H. Menzel (Klausur) Prof. Dr. G. Wahl (mündl.)	09:00 bis 12:30	A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren Prof. Dr. Claus Wrana	09:00 bis 12:30	A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren Prof. Dr. Claus Wrana	09:00 bis 13:00	B.4 Verfahren zum Prüfen von Kautschuk und Elastomeren Dr. Harald Geisler + Praktikum Prof. C. Wrana/Dr. H. Geisler	
	13:30 bis 17:00	A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren Prof. Dr. Claus Wrana	13:30 bis 15:00	B.4 Verfahren zum Prüfen von Kautschuk und Elastomeren Dr. Harald Geisler	13:30 bis 15:00	Praktikum Prof. C. Wrana/Dr. H. Geisler			
			15:30 bis 17:00	B.4 Verfahren zum Prüfen von Kautschuk und Elastomeren Dr. Harald Geisler	15:30 bis 17:00	A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren Prof. Dr. Claus Wrana			
		Montag, 12. Dezember 2022		Dienstag, 13. Dezember 2022		Mittwoch, 14. Dezember 2022		Donnerstag, 15. Dezember 2022	
3. Präsenzphase 12. - 15. Dezember 2022	10:00 bis 12:30	Prüfung Dr. H. Geisler (Klausur) Prof. Dr. C. Wrana (Klausur)	09:00 bis 12:30	B.1 Herstellung und Eigenschaften natürlicher und synthetischer Kautschuke Dr. Thomas Früh	09:00 bis 12:30	B.1 Herstellung und Eigenschaften natürlicher und synthetischer Kautschuke Dr. Thomas Früh	09:00 bis 12:30	B.1 Herstellung und Eigenschaften natürlicher und synthetischer Kautschuke Dr. Thomas Früh	
	13:30 bis 17:00	B.1 Herstellung und Eigenschaften natürlicher und synthetischer Kautschuke Dr. Thomas Früh	13:30 bis 17:00	B.1 Herstellung und Eigenschaften natürlicher und synthetischer Kautschuke Dr. Thomas Früh	13:30 bis 17:00	A.3 Analyse von Polymeren und Elastomeren Prof. Dr. Ulrich Giese			
		Montag, 16. Januar 2023		Dienstag, 17. Januar 2023		Mittwoch, 18. Januar 2023		Donnerstag, 19. Januar 2023	
4. Präsenzphase 16. - 19. Januar 2023	ca. 11:30 bis 12:30	Prüfung Dr. Thomas Früh (Klausur)	09:00 bis 12:30	B.2.3 Füllstoffe in der Elastomertechnologie Dr. Michael Warskulat	09:00 bis 12:30	B.2.3 Füllstoffe in der Elastomertechnologie Dr. Michael Warskulat	09:00 bis 12:30	B.2.1 Vulkanisation Dr. Hermann-Josef Weidenhaupt	
	13:30 bis 17:00	B.2.3 Füllstoffe in der Elastomertechnologie Dr. Michael Warskulat	13:30 bis 17:00	B.2.1 Vulkanisation Dr. Hermann-Josef Weidenhaupt	13:30 bis 17:00	B.2.1 Vulkanisation Dr. Hermann-Josef Weidenhaupt			
		Montag, 13. Februar 2023		Dienstag, 14. Februar 2023		Mittwoch, 15. Februar 2023		Donnerstag, 16. Februar 2023	
5. Präsenzphase 13. - 16. Februar 2023	ca. 9:00 bis 12:30	Prüfung Dr. M. Warskulat (Klausur) Dr. H.-J. Weidenhaupt (mündl.)	09:00 bis 12:30	B.2.4 Chemische Reaktionen in der Elastomerverarbeitung Prof. Dr. Wolfram Herrmann	09:00 bis 12:30	Praktikum - Analyse von Polymeren und Elastomeren Prof. Dr. Ulrich Giese	09:00 bis 12:30	A.3 Analyse von Polymeren und Elastomeren Prof. Dr. Ulrich Giese	
	13:30 bis 17:00	B.2.4 Chemische Reaktionen in der Elastomerverarbeitung Prof. Dr. Wolfram Herrmann	13:30 bis 17:00	A.3 Analyse von Polymeren und Elastomeren Prof. Dr. Ulrich Giese	13:30 bis 17:00	B.2.4 Chemische Reaktionen in der Elastomerverarbeitung Prof. Dr. Wolfram Herrmann			
		Montag, 13. März 2023		Dienstag, 14. März 2023		Mittwoch, 15. März 2023		Donnerstag, 16. März 2023	
6. Präsenzphase 13.- 16. März 2023	ca. 9:00 bis 12:30	Prüfung Prof. Dr. U. Giese (mündl.) Dr. W. Herrmann (mündl.)	09:00 bis 12:30	C.1 Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung Prof. Sabine Luther	09:00 bis 12:30	A.2 Elastomerprodukte mit und ohne Zuschlagsstoffe Prof. Robert Hans Schuster	09:00 bis 12:30	A.2 Elastomerprodukte mit und ohne Zuschlagsstoffe Prof. Robert Hans Schuster	
	13:30 bis 17:00	C.1 Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung Prof. Sabine Luther	13:30 bis 17:00	A.2 Elastomerprodukte mit und ohne Zuschlagsstoffe Prof. Robert Hans Schuster	13:30 bis 17:00	C.1 Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung Prof. Sabine Luther	ca. vier Wochen nach Ende der 6. Präsenzphase	Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung Prof. R. H. Schuster (Hausarb.)	

(Stand 24.05.2022)

Stundenplan Weiterbildungsstudium Kautschuktechnologie SS 2023

		Montag, 17. April 2023	Dienstag, 18. April 2023	Mittwoch, 19. April 2023	Donnerstag, 20. April 2023
7. Präsenzphase 17. - 20. April 2023	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 7. Präsenzphase Prüfung Dr. G. Nijman (Hausarb.)
		Montag, 22. Mai 2023	Dienstag, 23. Mai 2023	Mittwoch, 24. Mai 2023	Donnerstag, 25. Mai 2023
8. Präsenzphase 22. - 25. Mai 2023	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, 19. Juni 2023	Dienstag, 20. Juni 2023	Mittwoch, 21. Juni 2023	Donnerstag, 22. Juni 2023
9. Präsenzphase 19. - 22. Juni 2023	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, 10. Juli 2023	Dienstag, 11. Juli 2023	Mittwoch, 12. Juli 2023	Donnerstag, 13. Juli 2023
10. Präsenzphase 10. - 13. Juli 2023	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, 14. August 2023	Dienstag, 15. August 2023	Mittwoch, 16. August 2023	Donnerstag, 17. August 2023
11. Präsenzphase 14. - 17. August 2023	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.)