

## Stundenplan Weiterbildungsstudium Kautschuktechnologie WS 2021/2022

		Montag, 18. Oktober 2021		Dienstag, 19. Oktober 2021		Mittwoch, 20. November 2021		Donnerstag, 21. November 2021	
1. Präsenzphase  18. - 21. Oktober 2021			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>	
	16:30 bis 19:00	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>	
		Montag, 22. November 2021		Dienstag, 23. November 2021		Mittwoch, 24. November 2021		Donnerstag, 25. November 2021	
2. Präsenzphase  22. - 25. November 2021	ca. 9:00 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 10:30	A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren <i>Prof. Dr. Claus Wrana</i>	09:00 bis 12:30	B.4 Verfahren zum Prüfen von Kautschuk und Elastomeren <i>Dr. Harald Geisler</i>	
	13:30 bis 17:00	A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren <i>Prof. Dr. Claus Wrana</i>	13:30 bis 15:00	A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren <i>Prof. Dr. Claus Wrana</i>	13:30 bis 15:00	A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren <i>Prof. Dr. Claus Wrana</i>			
			15:30 bis 17:00	B.4 Verfahren zum Prüfen von Kautschuk und Elastomeren <i>Dr. Harald Geisler</i>	15:30 bis 17:00	B.4 Verfahren zum Prüfen von Kautschuk und Elastomeren <i>Dr. Harald Geisler</i>			
		Montag, 13. Dezember 2021		Dienstag, 14. Dezember 2021		Mittwoch, 15. Dezember 2021		Donnerstag, 16. Dezember 2021	
3. Präsenzphase  13. - 16. Dezember 2021	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>			
		Montag, 17. Januar 2022		Dienstag, 18. Januar 2022		Mittwoch, 19. Januar 2022		Donnerstag, 20. Januar 2022	
4. Präsenzphase  17. - 20. Januar 2022	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>			
		Montag, 21. Februar 2022		Dienstag, 22. Februar 2022		Mittwoch, 23. Februar 2022		Donnerstag, 24. Februar 2022	
5. Präsenzphase  21. - 24. Februar 2022	ca. 9:00 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>			
		Montag, 14. März 2022		Dienstag, 15. März 2022		Mittwoch, 16. März 2022		Donnerstag, 17. März 2022	
6. Präsenzphase  14.- 17. März 2022	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	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>	09:00 bis 12:30	C.1 Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung <i>Prof. Sabine Luther</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>	

(Stand 03.06.2021)

## Stundenplan Weiterbildungsstudium Kautschuktechnologie SS 2021

Montag, 11. April 2022

Dienstag, 12. April 2022

Mittwoch, 13. April 2022

Donnerstag, 14. April 2022

7. Präsenzphase 11. - 14. April 2022	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, 09. Mai 2022

Dienstag, 10. Mai 2022

Mittwoch, 11. Mai 2022

Donnerstag, 12. Mai 2022

8. Präsenzphase 09. - 12. Mai 2022	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	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>	ca. vier Wochen nach Ende der 8. Präsenzphase	Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung <b>Dr. C. Welter (Hausarb.)</b>

Montag, 30. Mai 2022

Dienstag, 31. Mai 2022

Mittwoch, 01. Juni 2022

Donnerstag, 02. Juni 2022

9. Präsenzphase 30.05 - 02.06 2022	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>	ca. vier Wochen nach Ende der 9. Präsenzphase	Prüfung: Vergabe der Aufgabenstellung <b>Dr. M. Soddemann (Hausarb.)</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>		

Montag, 11. Juli 2022

Dienstag, 12. Juli 2022

Mittwoch, 13. Juli 2022

Donnerstag, 14. Juli 2022

10. Präsenzphase 11. - 14. Juli 2022	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, 08. August 2022

Dienstag, 09. August 2022

Mittwoch, 10. August 2022

Donnerstag, 11. August 2022

11. Präsenzphase 08. - 11. August 2022	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>