

**Phantomkurs der Zahnersatzkunde I und
Werstoffkunde I
Wintersemester 2019/2020
(Stand 02.10.19)**

Beginn der Lehrveranstaltungen: Montag, 21. Oktober 19
 Ende der Lehrveranstaltungen: Freitag, 7. Februar 20
 Weihnachtsferien: 21.12.2019 - 05.01.2020

Reguläre Kurszeit: vom 21.10.19 - 07.02.2020 Montag bis Freitag 13:30 bis 16:30 Uhr

Kursplan

Woche 1

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 21. Oktober 19	12:00	81	Vorlesung Semestereröffnung Prof. Schliephake Begrüßung StudLab Prof. Bürgers Platzübergabe und Vorbesprechung im StudLabor (StudLabor, Ebene 4, Fahrstuhl D1) Bitte Immatrikulationsbescheinigung oder Zulassungsbescheid mitbringen!!!	X
	13:30	StudLab		
	14:00	StudLab		
Dienstag, 22. Oktober 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Mittwoch, 23. Oktober 19	13:15	55	Werkstoffkunde	n.n.
	14:15	91	Vorlesung: Interims- und Immediatersatz	Za. Elle
	15:15	StudLab	Demo: Modellvermessung & Klammern / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 24. Oktober 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 25. Oktober 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
	15:30	91	Vorlesung: Lückengebiss	Dr. Elle

Woche 2

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 28. Oktober 19	13:30	StudLab	Demo: Zahnaufstellung / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Dienstag, 29. Oktober 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Mittwoch, 30. Oktober 19	13:15	55	Werkstoffkunde	n.n.
	15:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 31. Oktober 19			Reformationstag	
Freitag, 1. November 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Zt. Kerl
	15:30	91	Vorlesung: Modellguss	Dr. Elle

Woche 3

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 4. November 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Dienstag, 5. November 19	13:15	55	Werkstoffkunde	n.n.
	15:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Mittwoch, 6. November 19	09:00	Sinuz	Gerber Tag	ZTM Koller
	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 7. November 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 8. November 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten / Abgabe IE	Dr. Elle Hr. Kerl
	15:30	91	Vorlesung: Verankerungselemente	Dr. Elle

Woche 4

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 11. November 19	13:30	StudLab	Demo: Bisschablonen / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Dienstag, 12. November 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Mittwoch, 13. November 19	13:15	55	Werkstoffkunde	n.n.
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 14. November 19	13:30	StudLab	Demo: Einartikulieren / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 15. November 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
	15:30	91	Vorlesung: Totalprothese	Dr. Elle

Woche 5

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 18. November 19	13:30	StudLab	Demo: Aufstellung / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Dienstag, 19. November 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Mittwoch, 20. November 19	13:15	55	Werkstoffkunde	n.n.
	13:30	55	Vorlesung: Die Totalprothese - Behandlungsschritte	OA Dr. Wassmann
Donnerstag, 21. November 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 22. November 19	13:30	StudLab	Demo: Einbetten / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
	15:30	91	Vorlesung	n.n.

Woche 6

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 25. November 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Dienstag, 26. November 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Mittwoch, 27. November 19	13:15	55	Werkstoffkunde	n.n.
	14:15	StudLab	Demo: Fertigstellung / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 28. November 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 29. November 19	13:30	StudLab	Demo: Einschleifen der Zentrik / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
	15:30	91	Vorlesung	n.n.

Woche 7

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 2. Dezember 19	13:30	StudLab	Demo: Ausarbeiten und Polieren / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Dienstag, 3. Dezember 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Mittwoch, 4. Dezember 19	Kein Kurs			
Donnerstag, 5. Dezember 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 6. Dezember 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten / Abgabe UK-Totale	Dr. Elle Hr. Kerl

Woche 8

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 9. Dezember 19	Kein Kurs			
Dienstag, 10. Dezember 19				
Mittwoch, 11. Dezember 19	13:15	55	Werkstoffkunde	n.n.
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 12. Dezember 19	13:30	StudLab	Demo: Frontzahnaufstellung / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 13. Dezember 19	Kein Kurs			

Woche 9

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 16. Dezember 19	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Dienstag, 17. Dezember 19	Kein Kurs			
Mittwoch, 18. Dezember 19	13:15	55	Werkstoffkunde	PD Dr. Rödiger
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 19. Dezember 19	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 20. Dezember 19	13:30	StudLab	Demo: Seitenzahnaufstellung / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl

Woche 10

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 6. Januar 20	Kein Kurs			
Dienstag, 7. Januar 20				
Mittwoch, 8. Januar 20	13:15	55	Werkstoffkunde	n.n.
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 9. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 10. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl

Woche 11

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 13. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Dienstag, 14. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Mittwoch, 15. Januar 20	13:15	55	Werkstoffkunde	n.n.
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 16. Januar 20	13:30	StudLab	Demo: Einschleifen der Dynamik / Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 17. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl

Woche 12

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 20. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Dienstag, 21. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Mittwoch, 22. Januar 20	13:15	55	Werkstoffkunde	n.n.
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 23. Januar 20	13:15	DIPS 1	Phantom I Klausur (Unter Vorbehalt)	Dr. Elle Hr. Kerl
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 24. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl

Woche 13

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 27. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Dienstag, 28. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Mittwoch, 29. Januar 20	13:15	55	Ausweichtermin Werkstoffkunde	n.n.
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 30. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Freitag, 31. Januar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl

Woche 14

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:30 - 16:30 Uhr	Aufsicht
Montag, 3. Februar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Dienstag, 4. Februar 20	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Mittwoch, 5. Februar 20	13:15	55	Ausweichtermin Werkstoffkunde	n.n.
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Elle Hr. Kerl
Donnerstag, 6. Februar 20	13:15	DiPS 1	Phantom I Nachklausur (45min) (Unter Vorbehalt)	Dr. Elle Hr. Kerl
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten / Abgabe OK/UK-Totale	Za. Elle Zt. Kerl
Freitag, 7. Februar 20	13:00	StudLab	Reinigung und Platzabgabe	Dr. Elle
	14:00	StudLab	Abschlussbesprechung und Scheinvergabe	Hr. Kerl

gez. Dr. med. dent. Hans-Jörg Elle
 Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik
 Pieper 2268