

Zahnmedizinische Propädeutik und Werkstoffkunde I Wintersemester 19/20 (Stand 04.10.2019)

Beginn der Lehrveranstaltungen: Montag, 21. Oktober 2019
 Ende der Lehrveranstaltungen: Freitag, 7. Februar 2020
 Weihnachtsferien: 21.12.2019 bis 05.01.2020

Reguläre Kurszeit: vom 15.10.2017 - 01.02.2018, Montag bis Freitag 13:00 bis 16:30 Uhr

Kursplan

Woche 1

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 21. Oktober 2019	12:00	HS 81	Vorlesung Semestereröffnung Prof. Schliephake	X
	13:30	StudLab	Begrüßung StudLab Prof. Bürgers	
	14:00	StudLab	Platzübergabe und Vorbesprechung im StudLabor (StudLabor, Ebene 4, Fahrstuhl D1) Bitte Immatrikulationsbescheinigung oder Zulassungsbescheid und ein digitales Passbild mitbringen!!!	
Dienstag, 22. Oktober 2019	13:00	HS 542	Vorlesung: Terminologie in der Zahnmedizin (45 min)	Prof. Bürgers
	14:00	HS 542	Vorlesung: Anatomie und Morphologie der Zähne (2h)	Dr. Kurbad
Mittwoch, 23. Oktober 2019	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Einführung Werkstoffkunde (45min)	Prof. Bürgers
	14:15	HS 55	Vorlesung: Rotierendes Instrumentarium	Prof. Bürgers
	15:15	HS 55	Vorlesung: Zahnärztliche Präparation	Dr. Kurbad
Donnerstag, 24. Oktober 2019	13:00	StudLab	Demonstration: Modellherstellung	Dr. Kurbad
	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheid
Freitag, 25. Oktober 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheid

Woche 2

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 28. Oktober 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheid
Dienstag, 29. Oktober 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheid
	16:00	StudLab	Abgabe: Testat Modelle	
Mittwoch, 30. Oktober 2019	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Abformmaterialien (45min)	Dr. Elle
	14:15	HS 55	Vorlesung: Materialeigenschaften Alginat (45min)	Dr. Kurbad
	15:00	StudLab	Demonstration: Alginatabformung	Dr. Kurbad
	15:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad
Donnerstag, 31. Oktober 2019	Reformationstag			
Freitag, 1. November 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheid

Woche 3

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 4. November 2019	13:00	HS 552	Vorlesung: Aufwachstechnik nach Payne/Lundeen	Dr. Kurbad
	14:15	StudLab	Demonstration: Modellvorbereitung 1. Aufwachsübung	Dr. Kurbad
	14:45	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
	16:30	StudLab	Demonstration: Aufwachsen (Firma Pluradent) (freiwillig)	Zt. Warnecke
Dienstag, 5. November 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 6. November 2019	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Gipse und Modellwerkstoffe (45min)	Dr. Elle
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	
	16:00	StudLab	Abgabe: Modelle von Alginateabformung	Dr. Kurbad
Donnerstag, 7. November 2019	13:00	StudLab	Demonstration: 1. Aufwachsübung	Dr. Kurbad
	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
	15:00	DIPS 1	Einführung DIPS (1h)	Dr. Herrmann
Freitag, 8. November 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt

Woche 4

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 11. November 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Dienstag, 12. November 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 13. November 2019	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Einbettmassen und Wachse (45min)	Za. Kurbad
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad
	13:00 - 16:00	HS 55	SAM Vorstellung Pflichtveranstaltung, keine Laborarbeitszeit	Frau Savic
Freitag, 15. November 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt

Woche 5

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 18. November 2019	13:00	HS 55	Vorlesung: Okklusionslehre I+II (1h)	Dr. Kurbad
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
	16:00	StudLab	Abgabe: 1. Aufwachsübung	
Dienstag, 19. November 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 20. November 2019	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Ausweichtermin Werkstoffkunde	
	14:15	StudLab	Demonstration: Einartikulieren	Dr. Kurbad
	14:45	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad
#####	13:00	StudLab	Demonstration: 2. Aufwachsübung	Dr. Kurbad
	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Freitag, 22. November 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt

Woche 6

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 25. November 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Dienstag, 26. November 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 27. November 2019	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Kunststoffe und Prothesenmaterialien (45min)	Dr. Wassmann
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad
#####	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Freitag, 29. November 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
	16:00	StudLab	Abgabe: 2. Aufwachsübung	

Woche 7

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 2. Dezember 2019	13:00	StudLab	Demonstration: Korrekturabformung	Dr. Kurbad
	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Dienstag, 3. Dezember 2019	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 4. Dezember 2019	Aktionstag Medizin			
Donnerstag, 5. Dezember 2019	13:00	StudLab	Demonstration: Sägemodell zur Probe	Dr. Kurbad
	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Freitag, 6. Dezember 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt

Woche 8

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 9. Dezember 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Dienstag, 10. Dezember 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 11. Dezember 2019	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Verarbeitung von Keramiken (45min)	Prof. Rödiger
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad
	16:00	StudLab	Abgabe: Sägemodell	Dr. Kurbad
Donnerstag, 12. Dezember 2019	13:00	StudLab	Demonstration: Präparation 13, 16	Dr. Kurbad
	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Freitag, 13. Dezember 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt

Woche 9

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 16. Dezember 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
	ab 13 Uhr	---	Mündliches Testat in Gruppen: Funktionelle Anatomie (siehe gesonderten Aushang)	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Dienstag, 17. Dezember 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
	ab 13 Uhr	---	Mündliches Testat in Gruppen: Funktionelle Anatomie (siehe gesonderten Aushang)	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 18. Dezember 2019	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Verarbeitung von Keramiken (45min)	Prof. Rödiger
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad
Donnerstag, 19. Dezember 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
	ab 13 Uhr	---	Mündliches Testat in Gruppen: Funktionelle Anatomie (siehe gesonderten Aushang)	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Freitag, 20. Dezember 2019	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
	ab 13 Uhr	---	Mündliches Testat in Gruppen: Funktionelle Anatomie (siehe gesonderten Aushang)	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt

Weihnachtsferien vom 21.12.2019 bis 05.01.2020

Woche 10

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 6. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Dienstag, 7. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 8. Januar 2020	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Ausweichtermin Werkstoffkunde	
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad
Donnerstag, 9. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Freitag, 10. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
	16:00	StudLab	Abgabe: Testat Präparation	Zä. Walterscheidt

Woche 11

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 13. Januar 2020	13:00	StudLab	Demonstration: Tiefziehen eines Kunststoffgerütes	Dr. Kurbad
	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Dienstag, 14. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 15. Januar 2020	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Dentale Zemente	Prof. Bürgers
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad
Donnerstag, 16. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Freitag, 17. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt

Woche 12

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 20. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Dienstag, 21. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 22. Januar 2020	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Direkte, zahnfarbene Füllungsmaterialien (45 min)	Prof. Wiegand
	14:15	StudLab	Demo: Anstiften und Einbetten einer Wachsmodellation	Dr. Kurbad
	14:45	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad
Donnerstag, 23. Januar 2020	13:00	DiPS 2	TPK Klausur (Unter Vorbehalt)	Dr. Kurbad
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Freitag, 24. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt

Woche 13

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 27. Januar 2020	13:00	StudLab	Demonstration: Ausarbeiten eines Gußobjektes	Dr. Kurbad
	13:30	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Dienstag, 28. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 29. Januar 2020	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Einführung Adhäsivsysteme	Prof. Wiegand
	14:15	StudLab	Demonstration: Herstellung einer vestibulären Verblendung	Dr. Kurbad
	14:45	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad
Donnerstag, 30. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Freitag, 31. Januar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt

Woche 14

Tag	Uhrzeit	Hörsaal	Programm 8:15 - 12:00 und 13:00 - 16:30 Uhr	Referent
Montag, 3. Februar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Dienstag, 4. Februar 2020	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
Mittwoch, 5. Februar 2020	13:15	HS 55	WerkstoffkundeVorlesung: Ausweichtermin Werkstoffkunde	
	14:15	StudLab	Praktisches Arbeiten	Dr. Kurbad
Donnerstag, 6. Februar 2020	13:00	DiPS 1	TPK Nachklausur (Unter Vorbehalt)	Dr. Kurbad
	13:00	StudLab	Praktisches Arbeiten	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt
	16:00	StudLab	Abgabe Testat Kronen	
Freitag, 7. Februar 2020	13:00	StudLab	Reinigung und Platzabgabe	Prof. Bürgers Prof. Rödiger Dr. Kurbad
	14:00	StudLab	Abschlussbesprechung und Scheinvergabe	Za. Reichwein Zä. Walterscheidt