

Phantomkurs I der Zahnersatzkunde Wintersemester 2017/18

Ablaufplan

Vorlesungen: Mo 13.15 - 14.00 Uhr
Mi 13.15 - 14.00 Uhr

Vorlesung Werkstoffkunde: Mo 11.15 - 12.30 Uhr

Ort: großer Hörsaal

1. Woche

Mo 16.10.	9.00	Platzzuteilung im Vorkliniklabor , anschließend Einräumen der Arbeitsplätze; Laboreinweisung und Verkauf der Labormaterialien
	11.15	Ausgabe der Winkelstücke und Küvetten (Fachschaft)
	13.00	Live-Demo und Film: Verschiedene Zahnpräparationen und Einweisung für das Präparieren an den Simulationseinheiten, Präparation Brücken
Di 17.10.	9.15	DEMO: Aufbissbehelf – Ausblocken und Dublieren des UK-Modells DEMO: Aufbissbehelf – Modellieren
Mi 18.10.	9.15	DEMO: Aufbissbehelf – Einbetten
Do 19.10.	9.15	DEMO: Aufbissbehelf – Ausbrühen
	Im Anschluss	DEMO: Aufbissbehelf – Injizieren

2. Woche

Di 24.10.	9.15	DEMO: Aufbissbehelf – Ausbetten, Aufpassen auf das Meistermodell
Mi 25.10.	9.15	DEMO: Aufbissbehelf – Einschleifen der statischen und dynamischen Okklusion
	Im Anschluss	DEMO: Aufbissbehelf – Politur

	13.00	DEMO: Amann Gierrbach
--	-------	------------------------------

3. Woche

Do 02.11.	9.15	Live-DEMO: Überabformung für die Provisorien, Präparation (Glasfaserstift)
------------------	------	---

4. Woche

Mo 06.11.	8.15	DEMO: Modellation der Kronen unter Berücksichtigung des Verblendfensters
Di 07.11.	11.30	<u>Abgabe des Aufbissbehelfs</u>
Mi 08.11.	9.15 Im Anschluss	DEMO: Situationsabformung und Funktionslöffel für die Totalprothese Ausgabe der Totalprothesenmodelle
Do 09.11.	9.15	DEMO: Funktionsabformung des zahnlosen Kiefers

5. Woche

Mo 13.11.	8.15	DEMO: Einbetten und Gießen der Kronen
Mi 15.11.	9.15	DEMO: Bisschablonen und Kieferrelationsbestimmung für die Totalprothese
Do 16.11.	9.15	DEMO: Aufpassen der Kronen

6. Woche

Mo 20.11.	8:00 – 12:00	CAD CAM Tag und Labor (Einteilung s. Aushang)
Di 21.11.	8:00 – 12:00	CAD CAM Tag und Labor (Einteilung s. Aushang)
Fr 24.11.	Ganztags ab 8.00	<u>Provisorienkurs</u> (Gruppeneinteilung siehe Aushang)

7. Woche

Di 28.11.	10.00	DEMO: Auflöten von Kontaktpunkten
Mi 29.11.	9.30-10.30	DEMO: Ausarbeiten und Polieren der Kronen 36,46
Do 30.11.	9.15	Demo: Innenabdruck Xantopren
Fr 01.12.	8.00-11.00	Labor geöffnet

8. Woche

Do 07.12.	ab 14.30	Versiegeln der Frasacomodelle
Fr 08.12.	08.15-10.00 10.15-12.00 12.15-14.00	<u>Schnellpräparationstestat auf zwei Zähnen im zweiten oder dritten Quadranten</u> Gruppe I Gruppe II Gruppe III (Benotung der Schnellpräparation, OÄ)

9. Woche

Di 12.12.	11.30	<u>Abgabe der Kronen und der Provisorien</u>
Do 14.12.	11:00-12:30 12:30-14:00 14.00-15.30 15.30-17.00 ab 14.30	Bemalen der CAD/CAM Krone in Gruppen (s.Einteilung) Gruppe 1: Keramik-Malkurs Fiedler Gruppe 2: Keramik-Malkurs Fiedler Gruppe 3: Keramik-Malkurs Fiedler Gruppe 4: Keramik-Malkurs Fiedler Versiegeln der Frasacomodelle (Assistenten)
Fr 15.12.	8.15 10.30 Im Anschluss	<u>Nachholtermin Schnelltestat</u> Simulationseinheiten: Reinigung; Abgabe der Schlüssel Rückgabe der Winkelstücke (Fachschaft)

10. Woche

Mo 18.12.	8.00-9.00	DEMO: Frontzahnaufstellung
Do 21.12.	09.15-10.00	DEMO: Seitenzahnaufstellung

13. Woche

Mo 08.01.	9.15-10.00	DEMO: Ausmodellieren OK/UK
------------------	------------	-----------------------------------

14. Woche

Mo 15.01.	9.15	DEMO: Einbetten OK/UK
Mi 17.01.	9.15	DEMO: Ausbrühen OK/UK und Injektionsverfahren

15. Woche

Mo 22.01.	9.15	DEMO: Ausbetten/Reokkludieren
Di 23.01.	9.15	DEMO: Einschleifen der Frühkontakte
Mi 24.01.	9.15	DEMO: Ausarbeitung und Politur

16. Woche

Mo 29.01.	10.30-11.30	DEMO: Remontage und Einschleifen der Totalen
	13.00	Klausur (Ort: Einteilung siehe Aushang)

17. Woche

Mo 05.02.	11.30	<u>Rückgabe der Küvetten</u> (Fr. Siegl)
Di 06.02.	11.30	<u>Abgabe der Totalprothese</u>
Mi 07.02.	9.00-12.00	Laborreinigung/Platzabgabe (Meinen/Poiger/Assistenten)
Do 08.02.	Ganztags	(Benotung der Prothesen durch OÄ/Assistenten/Zahntechniker)
Fr 09.02.	ab 9.00	Scheinvergabe (siehe Aushang) Artikulatorrückgabe (Assistenten)

Planänderungen Vorbehalten. Bitte kontrollieren Sie regelmäßig die Aushänge.

Die regelmäßige Teilnahme an den Demonstrationen ist Voraussetzung für den Scheinerhalt.