

# Technisch-Propädeutischer Kurs Sommersemester 2017

## Ablaufplan

Vorlesungen: Di 09.15 - 10.00 Uhr

Mi 11.15 - 12.00 Uhr

Vorlesung Werkstoffkunde: Mo 11.15 - 12.30 Uhr

Ort: Di: kleiner Hörsaal; Mo, Mi: großer Hörsaal

## 1. Woche

<b>Mo 24.04.</b>	13:00 c.t.  im Anschluss	<b>Platzzuteilung</b> , großer Hörsaal, anschließend <b>Laboreinweisung</b> (Techniker) <b>Verkauf der Labormaterialien</b> (Techniker) <b>DEMO: Zahnschnitzen</b> (Assistent)
<b>Di 25.04.</b>	13:00	<b>DEMO: Aufwachsen der Kauflächen Teil 1</b> (Techniker)
<b>Do 27.04.</b>	13:00	<b>DEMO: Aufwachsen der Kauflächen Teil 2</b> (Techniker)

## 2. Woche

<b>Di 02.05.</b>	10:00  13:00	SAM Artikulatorverkauf (im Vorkliniklabor, sh. Aushang) <b>DEMO: Artikulatorhandhabung</b> (Artikulatorführungstest) und Einartikulieren der Aufwachs-Splitcastmodell (Assistent) <b>Anmerkung:</b> Das Skript „Anleitung Technisch-Propädeutischer Kurs Aufwachsübung“ besorgen und lesen!
<b>Mi 03.05.</b>	16:00	Abgabe der Aufwachsübung „Kauflächen“
<b>Do 04.05.</b>	13:00  14:00	<b>DEMO: Ausgießen der Modelle</b> für die Aufwachs- und Teilprothesenmodelle aus Superhartgips (Techniker) <b>Wichtig:</b> immer das gleiche Modell ausgießen! <b>Aufwachsmodelle:</b> Sie benötigen ein OK- und UK-Splitcastmodell aus Superhartgips und ein OK- und UK-Studienmodell aus Blaugips <b>Teilprothesenmodelle:</b> 2 OK-Splitcastmodelle, ein UK-Modell ohne Splitcast, sowie 3-4 OK-Modelle ohne Splitcast (zum Klammerbiegen, Schablone anfertigen und für das Klammerschnelltest) <b>DEMO: Studienmodell; Trimmen und Ausrichten der „Rollmodelle“</b> (Techniker/(Assistent))

### 3. Woche

<b>Mo 08.05.</b>	10:00 13:00	Amann-Girrbach Artikulatorverkauf (im Vorkliniklabor, sh. Aushang) <b>Film und Live DEMO</b> (Aufwachsübung): Modellstudie und Kegelbasis (Techniker)
<b>Do 11.05.</b>	13:00 16:00	<b>Film und Live DEMO</b> (Aufwachsübung): Kegel und Kegelverkleidungen (Techniker)  <b>Abgabe der Studienmodelle</b>  Verkauf Wachsbloc für Schnelltestat
<b>Fr 12.05.</b>	8:30 9:15-11:15	Abgabe Hausaufgabe (geschnittener Zahn) Schnelltestat Zahnschnitzen

### 4. Woche

<b>Mo 15.05.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Klammervermessen und Klammerbiegen (Techniker)
<b>Di 16.05.</b>	13:00	Film und Live DEMO ( <b>Aufwachsübung</b> ): Dreieckswülste und umlaufende Verkleidung (Techniker)
<b>Mi 17.05.</b>	13:00	<b>Film und Live DEMO</b> (Aufwachsübung): Randleisten und Hilfsleisten sowie statische und dynamische Okklusion (Techniker)

### 6. Woche

<b>Do 01.06.</b>	16:00	<b>Abgabe der Aufwachsarbeit</b> Klammerausgabe für Schnelltestat (Techniker)
<b>Fr 02.06.</b>	8:30 9:00-10:30	<u>Treffen im Vorkliniklabor</u> <u>Schnelltestat: Klammerbiegen</u>

### 7. Woche

<b>Di 06.06.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Bisssschablone für die Teilprothese (Techniker)
<b>Mi 07.06.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Kieferrelationsbestimmung für die Teilprothese (Assistent) / Einartikulieren der Modelle (Techniker)
<b>Fr 09.06.</b>	9:00- 10:30	<b>Schnelltestat Aufwachsen</b>

### 8. Woche

<b>Mo 12.06.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Zahnaufstellung Teilprothese (Techniker)
<b>Di 13.06.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Ausmodellation der Teilprothese (Techniker)
<b>Mi 14.06.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Einbetten (Techniker)

### 9. Woche

<b>Mo 19.06.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Ausbrühen und Injizieren (Techniker)
<b>Di 20.06.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Ausbetten (Techniker)
<b>Mi 21.06.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Frühkontakte einschleifen (Techniker)
<b>Do 22.06.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Politur und Einartikulieren (Techniker)

### 10. Woche

<b>Mo 26.06.</b>	9:00-11:00 (Sim-raum)  Im Anschluss 15:00	<b>Wechsel der Simulationseinheiten</b> Einweisung an den Simulationseinheiten in 2 Gruppen (Einteilung: siehe Aushang)  <b>Ausgabe der Winkelstücke</b> (Fr. Siegl) <b>DEMO:</b> Einschleifen (Techniker)
<b>Di 27.06.</b>	10:15  Im Anschluss	<b>DEMO:</b> OK-Alginatabformung (Assistent) und Herstellung des Gegenkiefermodells (Techniker) Einweisung für das Präparieren an den Simulationseinheiten und Schlüsselausgabe (Techniker/Assistent) <b>Live-DEMO:</b> Präparationsformen mit Präparation 46 (Assistent)

		<b>Ab dem 27.06. präparieren die Studenten des TPK vormittags <u>und</u> nachmittags an den Simulationseinheiten!</b>
<b>Mi 28.06.</b>	16:00	<b>Abgabe der Teilprothese</b>
<b>Do 29.06.</b>	13:00 (Simraum)  Im Anschluss	<b>DEMO:</b> Gesichtsbogenübertragung und Einartikulieren des OK-Modells/Splitcastkontrolle (Assistent)  <b>DEMO:</b> Impregum® Abformung (Assistent) <b>Anmerkung:</b> Heute alle Zahnboxen zurückgeben!
<b>Fr 30.06.</b>	8:00-12:00	<b>Zahnerkennungstestat:</b> Assistenten (Einteilung siehe Aushang)

### 11. Woche

<b>Mo 03.07.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Pindexmodell für Krone auf 46 (Techniker)
<b>Di 04.07.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Tiefziehkäppchen, Modellation der Kronen (Techniker)

### 12. Woche

<b>Mo 10.07.</b>	13:00  Im Anschluss	<b>DEMO:</b> Einbetten der Krone (Techniker) <b>DEMO:</b> Gießen der Krone (Techniker)
<b>Di 11.07.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Ausarbeiten/Politur der Krone (Techniker)
<b>Mi 12.07.</b>	13:00	<b>DEMO:</b> Aufpassen und Ausarbeiten der Kronen (Techniker)
<b>Do 13.07.</b>	13:00  Im Anschluss  16:00	<b>DEMO:</b> Kontaktpunktauflöten (Techniker) Xantopren®-Innenabformung (Assistent) Abgabe der Frasaco-Modelle
<b>Fr 14.07.</b>	08:15-10:00 10:15-12:00 12:15-14:00	<b><u>Schnellpräparationstestat</u></b> <b>Gruppe I</b> <b>Gruppe II</b> <b>Gruppe III</b>

### 13. Woche

<b>Mo 17.07.</b>	13: c.t.	<b><u>Klausur</u></b> (Einteilung, siehe Aushang)
------------------	----------	---

## 14. Woche

<b>Mo 24.07.</b>	8:30-11:00	Reinigung der Simulationseinheiten und Abgabe der Schlüssel (Techniker/Assistenten)
	10:30	<b>Rückgabe der Winkelstücke</b> (Fr. Siegl)
	11:00	<b>Rückgabe der Frasacomodelle</b> (Assistent)
<b>Di 25.07.</b>	16:00	<b>Abgabe der Krone</b>
<b>Mi 26.07.</b>	13:00-16:00	Laborreinigung/Platzabgabe (Techniker)
<b>Do 27.07.</b>	ganztags	<b>Benotung</b>
<b>Fr 28.07.</b>	ab 10:00	Scheinvergabe (siehe Aushang) Artikulorrückgabe (Assistenten)

**Planänderungen Vorbehalten. Bitte kontrollieren Sie regelmäßig die Aushänge und achten Sie auf Durchsagen.**

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

Stand: 29.03.2017