

# Technisch-Propädeutischer Kurs Wintersemester 2018/19

## 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 15.10.</b>	13.00 c.t.  im Anschluss	<b>Platzzuteilung</b> , großer Hörsaal, anschließend <b>Laboreinweisung Verkauf der Labormaterialien und Modelausgabe</b>  <b>DEMO:</b> Zahnschnitzen
<b>Di 16.10.</b>	13.00-13.30	<b>DEMO:</b> Aufwachsen der Kauflächen Teil 1
<b>Do 18.10.</b>	13.00-13.30	<b>DEMO:</b> Aufwachsen der Kauflächen Teil 2

## 2. Woche

<b>Mo 22.10.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Artikulatorhandhabung (Artikulatorführungstestat) und Einartikulieren der Aufwachs-Splitcastmodelle  <b>Anmerkung:</b> Das Skript „Anleitung Technisch-Propädeutischer Kurs Aufwachsübung“ besorgen und lesen!
<b>Di 23.10.</b>	16.00	Abgabe der Aufwachsübung „Kauflächen“
<b>Mi 24.10.</b>	13.00-14.00  im Anschluss  im Anschluss	<b>DEMO:</b> Ausgießen der Modeln für die Aufwachs- und Teilprothesenmodelle aus Superhartgips  <b>Wichtig:</b> immer das gleiche Model ausgießen!  <b>Aufwachsmoodelle:</b> Sie benötigen ein OK- und UK-Splitcastmodell aus Superhartgips und ein OK- und UK-Studienmodell aus Blaugips  <b>Teilprothesenmodelle:</b> 1 OK-Splitcastmodell, ein UK-Modell ohne Splitcast, sowie 3-4 OK-Modelle ohne Splitcast (zum Klammerbiegen, Schablone anfertigen und für das Klammerschnelltestat)  <b>DEMO:</b> Studienmodell; Trimmen und Ausrichten der „Rollmodelle“  <b>Ausgabe der Modeln für Aufwachs- und Teilprothesenmodelle</b>

### 3. Woche

<b>Mo 29.10.</b>	13.00	<b>Film und Live DEMO</b> (Aufwachsübung): Modellstudie und Kegelbasis
<b>Mi 31.10.</b>	13:00	<b>Film und Live DEMO</b> (Aufwachsübung): Kegel und Kegelverkleidungen
<b>Fr 02.11.</b>		Labor geöffnet

### 4. Woche

<b>Mo 05.11.</b>	16.00	<b>Abgabe der Studienmodelle</b>
<b>Di 06.11.</b>	13.00	<b>Demo:</b> Klammervermessen und Klammerbiegen
<b>Mi 07.11.</b>	13:00	<b>Film und Live DEMO</b> (Aufwachsübung): Dreieckswülste und umlaufende Verkleidung
<b>Do 08.11.</b>	13:00	<b>Film und Live DEMO</b> (Aufwachsübung): Randleisten und Hilfsleisten sowie statische und dynamische Okklusion
<b>Fr 09.11.</b>	8.30 9.15-11.15	Abgabe Hausaufgabe (geschnittener Zahn) Schnelltestat Zahnschnitzen

### 6. Woche

<b>Do 22.11.</b>	16:00	Klammerausgabe für Schnelltestat
<b>Fr 23.11.</b>	8.30 9.00-10.30	<u>Treffen im Vorkliniklabor</u> <u>Schnelltestat: Klammerbiegen</u>

## 7. Woche

<b>Mo 26.11.</b>	16.00	<b>Abgabe der Aufwachsarbeit</b>
<b>Di 27.11.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Bisschablone für die Teilprothese/Einartikulieren der Modelle
<b>Mi 28.11.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Kieferrelationsbestimmung für die Teilprothese
<b>Fr 30.11.</b>	9.00- 10.30	<b>Schnelltestat Aufwachsen</b>

## 8. Woche

<b>Mo 03.12.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Zahnaufstellung Teilprothese
<b>Di 04.12.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Ausmodellation der Teilprothese
<b>Mi 05.12.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Einbetten

## 9. Woche

<b>Mo 10.12.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Ausbrühen und Injizieren
<b>Di 11.12.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Ausbetten
<b>Mi 12.12.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Frühkontakte einschleifen
<b>Do 13.12.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Politur und Einartikulieren

## 10. Woche

<b>Mo 17.12.</b>	9.00 (Simulationsraum) Im Anschluss  13:00	<b>Wechsel der Simulationseinheiten</b>  Einweisung an den Simulationseinheiten  <b>Ausgabe der Winkelstücke</b> (Fr. Siegl)  <b>DEMO:</b> Einschleifen
<b>Di 18.12.</b>	10.15  Im Anschluss	<b>DEMO:</b> OK-Alginatabformung und Herstellung des Gegenkiefermodells  Einweisung für das Präparieren an den Simulationseinheiten und Schlüsselausgabe

		<b>Live-DEMO:</b> Präparationsformen mit Präparation 46 <b>Ab dem 19.12. präparieren die Studenten des TPK vormittags und nachmittags an den Simulationseinheiten!</b>
<b>Mi 19.12.</b>	13.00-14.30 (Simulationsraum) Im Anschluss	<b>DEMO:</b> Gesichtsbogenübertragung und Einartikulieren des OK-Modells/Splitcastkontrolle  <b>DEMO:</b> Impregum® Abformung
<b>Do 20.12.</b>	16.00	<b>Abgabe der Teilprothese</b>

### 13. Woche

<b>Mo 07.01.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Pindexmodell für Krone
<b>Di 08.01.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Tiefziehkäppchen, Modellation der Kronen

### 14. Woche

<b>Fr 18.01.</b>	8.00-12.00	<b>Zahnerkennungstestat:</b> Assistenten (Einteilung siehe Aushang) <b>Anmerkung:</b> Heute alle Zahnboxen zurückgeben!
------------------	------------	--

### 15. Woche

<b>Mo 21.01.</b>	13.00 Im Anschluss	<b>DEMO:</b> Einbetten der Krone <b>DEMO:</b> Gießen der Krone
<b>Di 22.01.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Ausarbeiten/Politur der Krone
<b>Mi 23.01.</b>	13.00	<b>DEMO:</b> Aufpassen der Kronen
<b>Do 24.01.</b>	13.00 Im Anschluss	<b>DEMO:</b> Kontaktpunktauflöten Xantopren®-Innenabformung

### 16. Woche

<b>Mo 28.01.</b>	13:00	<b>Klausur</b> (Einteilung, siehe Aushang)
<b>Fr 01.02.</b>	08.15-10.00 10.15-12.00 12.15-14.00	<b>Schnellpräparationstestat</b> <b>Gruppe I</b> <b>Gruppe II</b> <b>Gruppe III</b> (Benotung der Schnellpräparation, OÄ)

## 17. Woche

<b>Mo 04.02.</b>	8.30-11.00	Reinigung der Simulationseinheiten und Abgabe der Schlüssel
	10.30	<b>Rückgabe der Winkelstücke</b> (Fachschaft)
	11.00	<b>Rückgabe der Frasacomodelle</b> (Assistenten)
<b>Di 05.02.</b>	16.00	<b>Abgabe der Krone</b>
<b>Mi 06.02.</b>	13.00-16.00	Laborreinigung/Platzabgabe
<b>Do 07.02.</b>	ganztags	<b>Benotung</b>
<b>Fr 08.02.</b>	ab 10.00	Scheinvergabe (siehe Aushang) Artikulatorrückgabe (Assistenten)

**Planänderungen Vorbehalten. Bitte kontrollieren Sie regelmäßig die Aushänge.**

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