

Ablauf Termine Früher Patientenkontakt SoSe 2021

1. Vorlesungen:

<b>Di., 13.04.21</b>	08:15:00	09:45:00	Ratzmann, A.	<b>Einführungsvorlesung</b>	Livestream
<b>Di., 27.4.21</b>	08:15:00	09:45:00	Ratzmann, A.	<b>Wissenschaftliche Literaturrecherche DB 1</b>	Livestream
<b>Di., 11.05.21</b>	08:15:00	09:45:00	Ratzmann, A.	<b>Wissenschaftliche Literaturrecherche DB 2</b>	Livestream
<b>Di., 01.06.21</b>	08:15:00	09:45:00	Prof. Biffar	<b>Alterszahnmedizin</b>	Livestream
<b>Di., 15.06.21</b>	08:15:00	09:45:00	ZÄ Funke	<b>Befunderhebung-Modellbefund</b>	Livestream

2. Kurs- Klinisches Training

<b>Mi., 05.05.21</b>	7:45	10:15:	Kurssaal Prothetik	ZÄ Funke, Dr. Behrendt	<b>Klinisches Training-Abformungen</b>	POL 1	Präsenz
<b>Mi., 02.06.21</b>	7:45	10:15	Kurssaal Prothetik	ZÄ Funke, Dr. Behrendt	<b>Klinisches Training-Abformungen</b>	POL 2	Präsenz
<b>Mi., 09.06.21</b>	7:45	10:15	Kurssaal Prothetik	ZÄ Funke, Dr. Behrendt	<b>Klinisches Training - Abformungen</b>	POL 3	Präsenz
<b>Do, 6.05.21</b>	07:45	10:45	Vorkliniklabor	ZT Herr Peters	<b>Labor-Modellherstellung</b>	POL 1	Präsenz
<b>Do., 03.06.21</b>	07:45	10:45	Vorkliniklabor	ZT Herr Peters	<b>Labor-Modellherstellung</b>	POL 2	Präsenz
<b>Do, 10.06.21</b>	07:45	10:45	Vorkliniklabor	ZT Herr Peters	<b>Labor-Modellherstellung</b>	POL 3	Präsenz

3. POL- Tutorien

<b>14</b> <b>tägig</b>	Ratzmann, A., Tutoren	<b>Kommunikation MI</b>	POL 1-3	<b>Tutorien gruppenweise-Termine individuell mit Tutoren</b>	Onlineseminar
<b>14</b> <b>tägig</b>	Ratzmann, A., Tutoren	<b>Kommunikation MI</b>	POL 1-3	<b>Tutorien gruppenweise-Termine individuell mit Tutoren</b>	Onlineseminar
<b>14</b> <b>tägig</b>	Ratzmann, A., Tutoren	<b>Kommunikation MI</b>	POL 1-3	<b>Tutorien gruppenweise-Termine individuell mit Tutoren</b>	Onlineseminar

<b>14 tägig</b>	ZÄ Funke, Turoren	<b>Modellbefund</b>	POL 1-3	<b>Tutorien gruppenweise- Termine individuell mit Tutoren</b>	Onlineseminar
<b>14 tägig</b>	ZÄ Funke, Turoren	<b>Modellbefund</b>	POL 1-3	<b>Tutorien gruppenweise- Termine individuell mit Tutoren</b>	Onlineseminar