

<p>Vorkurs Grundlagen Konstruktion und Fertigungsverfahren Prof. Dr. Klaus-Uwe Moll</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mi 05.06.2024: 17:20 – 19:45 ▪ Sa 08.06.2024: 14:00 – 18:05 ▪ Mi 12.06.2024: 17:20 – 19:45 ▪ Sa 15.06.2024: 14:00 – 18:05 ▪ Mi 19.06.2024: 17:20 – 19:45 ▪ Sa 22.06.2024: 14:00 – 18:05 ▪ Mi 26.06.2024: 17:20 – 19:45 ▪ Sa 29.06.2024: 14:00 – 18:05 ▪ Fr 05.07.2024: 12:20 – 19:00 ▪ Sa 06.07.2024: 14:00 – 18:05 <p>Prüfung Di 16.07.2024: 16:35 – 18:05</p>	<p>Vorkurs Grundlagen Mathematik M.Eng. Christopher Endres</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sa 15.06.2024: 09:00 – 13:05 ▪ Sa 22.06.2024: 09:00 – 13:05 ▪ Sa 29.06.2024: 09:00 – 13:05 ▪ Sa 06.07.2024: 09:00 – 13:05 ▪ Fr 12.07.2024: 14:00 – 18:05 ▪ Sa 13.07.2024: 09:00 – 13:05 ▪ Sa 20.07.2024: 09:00 – 13:05 ▪ Sa 27.07.2024: 09:00 – 13:05 ▪ Sa 03.08.2024: 14:00 – 18:05 <p>Prüfung Sa 07.09.2024: 10:40 – 12:10</p>
<p>Vorkurs Grundlagen Technische Mechanik Prof. Dr. Thomas Binder</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fr 12.07.2024: 09:00 – 13:05 ▪ Sa 13.07.2024: 14:00 – 18:05 ▪ Fr 19.07.2024: 14:00 – 18:05 ▪ Sa 20.07.2024: 14:00 – 18:05 ▪ Fr 26.07.2024: 14:00 – 18:05 ▪ Sa 27.07.2024: 14:00 – 18:05 ▪ Fr 02.08.2024: 14:00 – 18:05 ▪ Sa 03.08.2024: 09:00 – 13:05 ▪ Fr 09.08.2024: 14:00 – 18:05 <p>Prüfung Mo 02.09.2024: 09:55 – 11:25</p>	<p>Die Raumnummern geben wir rechtzeitig vor Kursbeginn bekannt.</p> <p>Terminänderungen vorbehalten</p>