



28. April 2022

Aktion 3 am Fachbereich Maschinenwesen:
„Klebebandabroller, Windauto, Rennwagen“

09.00 - 09.15 Uhr im Foyer des CIM-TT Schwentinestr. 13	Begrüßung im Fachbereich Maschinenwesen durch Frau Woesler, Frau Schloesser und Frau Warmbier-Petong im CIM-TT, Vorstellung der Schülerinnen und Studentinnen
09.15 – 11.30 Uhr in C 05-0.07	Einführung in das räumliche Denken in CAD: 3D-Modellierung des Tesarollers am Computer mit dem Programm „Solid Works“, Anleitung durch zwei Studentinnen des Fachbereiches
11.30 – 12.00	Vorstellung der studentischen Teams: Raceyard (Rennwagen) Baltic Thunder (Windauto)
12.15 – 13.00 Uhr in der Mensa	Mittagessen in der schönen Mensa der Fachhochschule Kiel mit den betreuenden Studentinnen, Gebäude 15 (Die Kosten des Mittagessens trägt der Fachbereich Maschinenwesen)
anschließend	Teilung in 2 Gruppen
13.15 – 14.15 Uhr	Gruppe 1: Campusführung, Förderacer, Kunststofflabor 13:45 bis 14:15 Kunststofflabor
13.15 – 14.15 Uhr	Gruppe 2: Zentralwerkstatt
	Gruppenwechsel
14.30 – 15.30 Uhr	Gruppen 1: Zentralwerkstatt
14.30 – 15.30 Uhr	Gruppe 2: Kunststofflabor, Förderacer, Campusführung 14:30-15:00 Kunststofflabor
15.30 – 15.45 Uhr im Foyer des CIM-TT	Abschlussveranstaltung im CIM-TT, Schwentinestr. 13

Eine leichte Verschiebung des Endtermins ist möglich.