



26. April 2018

Programm Aktion 3 am
Fachbereich Maschinenwesen:
„Tesaroller, Stiftehalter, Windauto, Rennwagen“

09.00 - 09.30 Uhr im Foyer des CIM-TT	Begrüßung im Fachbereich Maschinenwesen durch Frau Prof. Dr. Mauritz-Boeck im CIM-TT, Schwentinestr. 13 Vorstellung der Schülerinnen und Studentinnen
09.30 - 11.50 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
12.00 – 12.45 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
12.45 – 14.00 Uhr	Gruppe 1: Campusführung
12.50 – 13.15 Uhr	Raceyard (Rennwagen)
13.15 – 13.30 Uhr	Baltic Thunder (Windauto)
13.30 – 14.00 Uhr	Kunststofflabor
12.45 – 14.00 Uhr	Gruppe 2: Zentralwerkstatt

Gruppenwechsel

14.00 – 15.15 Uhr Gruppen 1: Zentralwerkstatt

14.00 – 15.15 Uhr Gruppe 2: Campusführung

14.05 – 14.30 Uhr Raceyard

14.30 – 14.45 Uhr Baltic Thunder (Windauto)

14.45 – 15.15 Uhr Kunststofflabor

15.15 – 15.45 Uhr Abschlussveranstaltung im CIM-TT, Schwentinestr. 13
im Foyer des CIM-TT

Eine leichte Verschiebung des Endtermins ist möglich.