5-Achs-CNC-Bearbeitung



Labor für Bearbeitungstechnik LBT

CAD/CAM Praxisprojekt WiSe 2019/2020 Herstellung eines Rucksacks aus Holzformteilen mit Baumwollstoffbezug

HAWK
Fakultät Bauen und Erhalten
Studiengang Holzingenieurwesen
Labor für Bearbeitungstechnik LBT

Studierende: Alina Breda Phillip Gollert David Roosen Felix Supthut

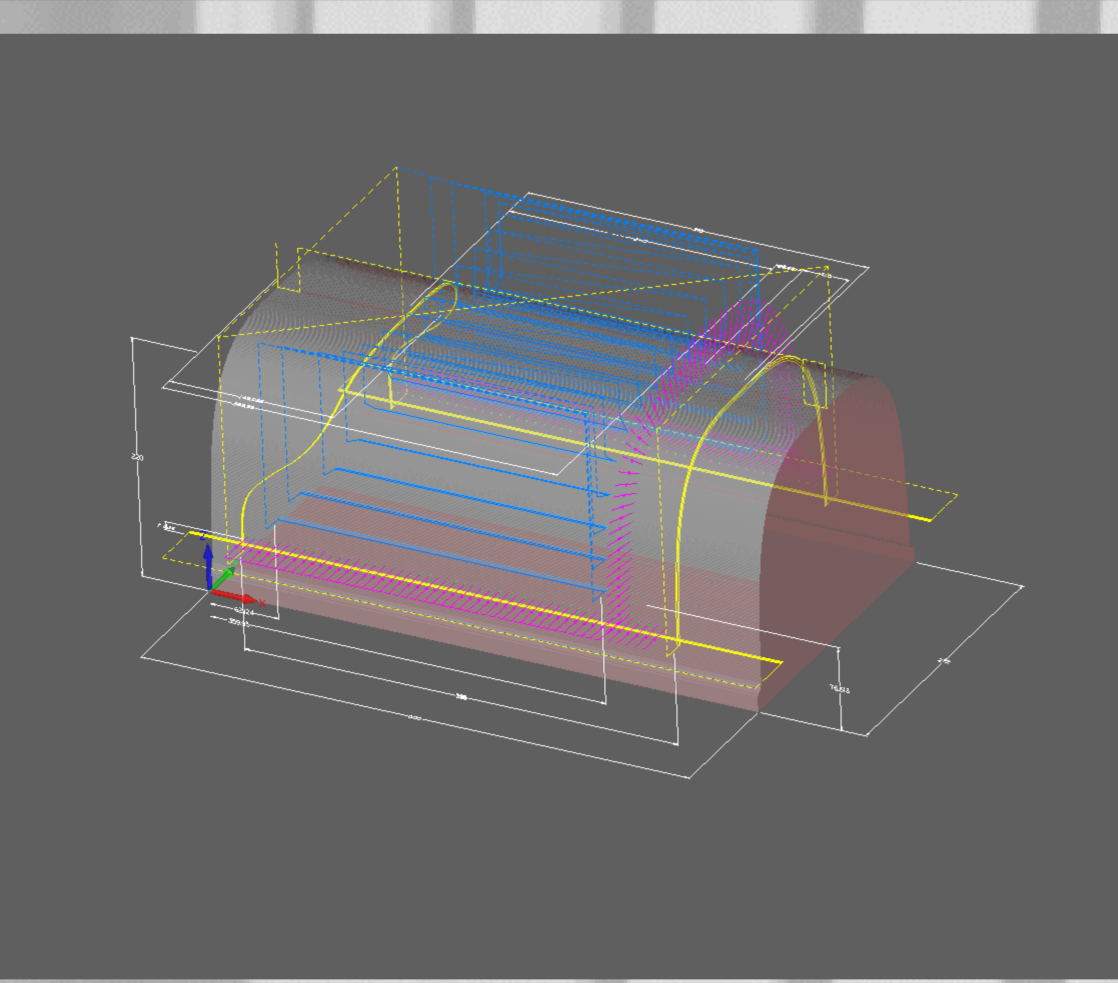
Dozenten:
Dipl.-Ing. Norbert Linda
Dipl.-Ing. Renke Abels







VC-Programmierung



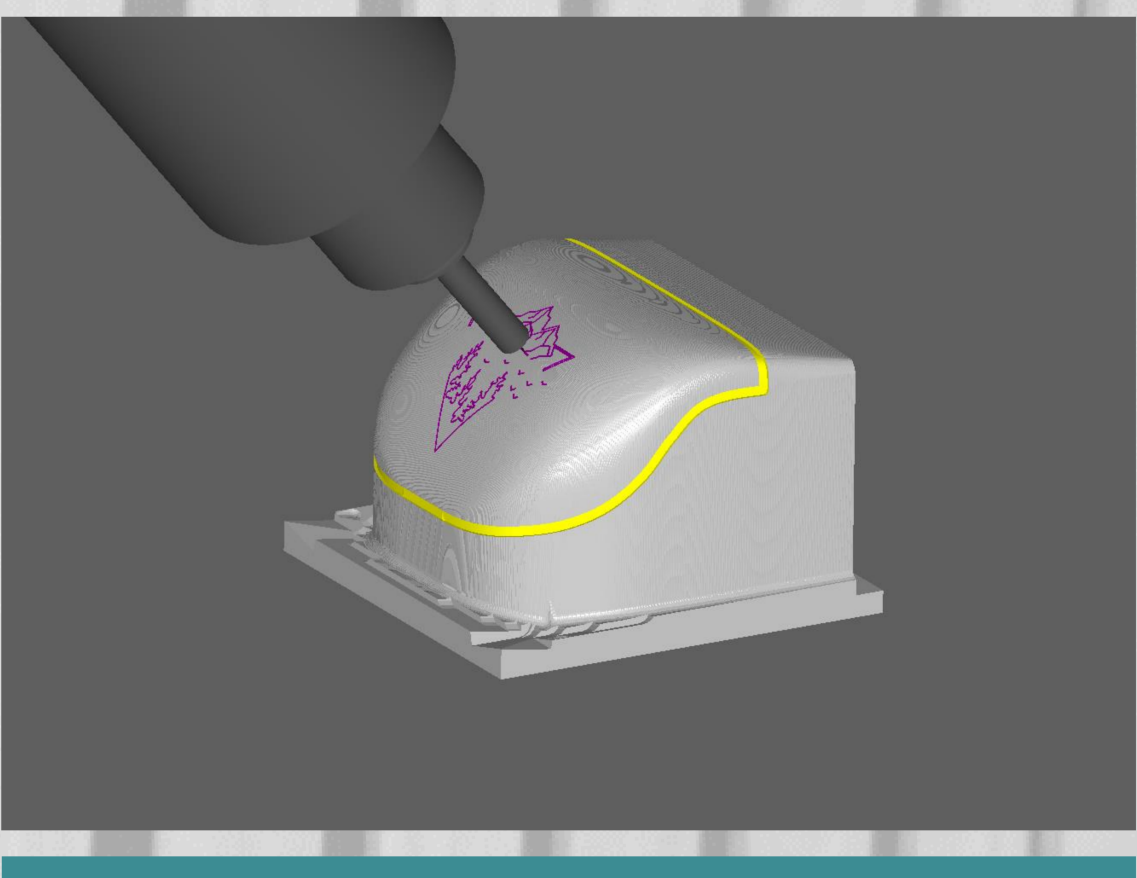


Bild links : Programmierung des Rucksackbehälters mit Bemaßungen in AlphaCAM Bild rechts : Frässimulation des Rucksackdeckels in AlphaCAM







Bild links: Fräsen der unteren Pressform des Deckels Bild rechts: Fräsen des Logos und Bohren der Löcher für die Ziernaht