

Infos für München: Stand Oktober 2011 (Auskunft Dr. Wagner, Studienbüro)

was die Stundenpläne angeht, so sind diese an der TUM aus den Erst- und Drittsemesterveranstaltungen zusammengesetzt und die dazugehörigen Stundenpläne finden sich unter:

<http://www.fsmb.mw.tum.de/studenten/downloads/>

Grundlagen der Produktentwicklung entspricht Grundlagen der Entwicklung und Produktion (GEP).

Die beteiligten Lehrstühle sind:

§ Lehrstuhl für Angewandte Mechanik (Prof. Ulbrich) (TMI)

§ Lehrstuhl für Produktentwicklung (Prof. Lindemann)(GEP,Hauptverantwortung für GEP)

Institut 2: Institut für Werkstoffe und Verarbeitung

§ Lehrstuhl für Numerische Mechanik (Prof. Wall)(TMI)

§ Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen (Prof. Hoffmann, Prof. Volk) (GEP)

Institut 3: Institut für Produktionstechnik

§ Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik (Prof. Zäh) (GEP)

Institut 5: Institut für Maschinen- und Fahrzeugtechnik

Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (Prof. Günthner) (CAD)

§ Lehrstuhl für Maschinenelemente (Prof. Höhn/Stahl) (Maschinenelemente)

Institut 7: Institut für Energietechnik

1. Lehrstuhl für Anlagen- und Prozesstechnik (Prof. Klein) (Thermische Anlagentechnik)

Die hier nicht aufgeführte E-Technik-Vorlesung wird von Prof. Schmidt-Landsiedel bzw. Prof. Herzog gehalten, findet aber, wie alle sonstigen Veranstaltungen auch bei uns im Hause statt.

Bzgl. der Soft Skills ist ein Kurs für alle Salzburger Studierenden fixiert;
Ansprechpartner siehe: <http://www.zsk.mw.tum.de/index.php?id=20>