

### Produktentwicklung PREN 1

# Herzlich willkommen zum Input



Donnerstag, 29. September 2016 / SW2

**Hochschule Luzern** Technik & Architektur

Agenda 08:30 – 9:15 Uhr

Allgemeine Informationen Ernst Lüthi

Personelles

Werkstätte / Material

• Termine

• Input: Recherche Ernst Lüthi

Input: Produktanforderungen Adrian Omlin

• Input: Lösungsfindung Ernst Lüthi

© HSLU PREN1, H16 2

#### Personelles

Lukas Bucher, M, neu in Team 5

© HSLU PREN1, H16

Hochschule Luzern Technik & Architektur

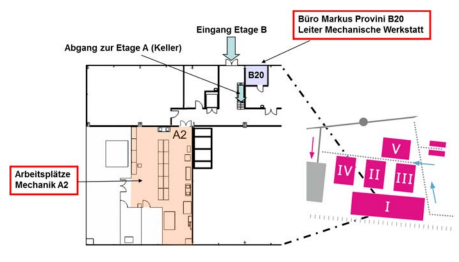
### Allgemeine Informationen

- Materialbezug
  - Bezug Leihmaterial
    - Donnerstags zwischen 10:00 11:00 Uhr vor dem Projektraum E311a Verantwortlich: Stefan Lustenberger
    - Ab SW 4, Donnerstag, 13.10.2016
  - Informationen zur Materialbeschaffung: Input SW 4

© HSLU PREN1, H16 4

#### PREN Werkstatt M

- Werkbänke werden gemeinsam mit PDP genutzt
- Eigenverantwortung für die Sicherheit, Maschinen, Werkzeuge und Ordnung. (Betriebsordnung PREN-Studierendenwerkstatt)



© HSLU PREN1, H16 5

Hochschule Luzern Technik & Architektur

### Betriebsordnung PREN-Studierendenwerkstatt

- Alle Werkzeuge und Maschinen sind mit der entsprechenden Vorsicht und der geforderten Sicherheit zu benützen.
- Bei allen Arbeiten an zerspanenden Maschinen sind Schutzbrille und enganliegende Kleider zu tragen.
- Werkzeugmaschinen dürfen nur von Personen benützt werden, die mit den Maschinen vertraut und ausgebildet sind. (Berufslehre / Praktikum)
- Die Arbeitsplätze sind immer gereinigt und aufgeräumt zu verlassen.

© HSLU PREN1, H16

#### PREN-Studierendenwerkstatt



© HSLU PREN1, H16

**Hochschule Luzern** Technik & Architektur

### Werkstatt und Werkzeuge

## Einführung PREN-Studierendenwerkstatt

- Freitag, 30.09.2016, 09:00 Uhr
  Ort: PREN-Studierendenwerkstatt A2, Teilnehmer gemäss Liste
- Abgabe der Schlüssel für die Werkzeugsätze
  2 Teams teilen sich einen Werkzeugsatz

Team 1	Balzarini Raffael	Team 28	Fill Marc
Team 2	Holdener Manuel	Team 29	Frischkopf Silvan
Team 3	Sommer Janik	Team 30	Heer Philippe
Team 4	Birchler Martin	Team 31	Gnos Marco
Team 5	Christen Roman	Team 32	Hendry Reto
Team 6	Fuchs René	Team 33	Imhof Simon
Team 7	Aschwanden Simon	Team 34	Kraut Sandro
Team 8	Marti Kilian	Team 35	Lötscher Damian
Team 9	Imboden Patrick	Team 36	Michel Silvio
Team 10	Beeler Jan	Team 37	Schmid Dominic
Team 11	Bossert Silvio	Team 38	Suter David
Team 12	Burri Adrian	Team 39	von Flüe Markus
Team 13	Bolliger Samuel	Team 40	Wälti Pascal
Team 27	Annanthavettiveglu Raguraj		

© HSLU PREN1, H16

### Werkstatt und Werkzeuge

## Einführung Elektrolabor

Freitag, 7.10.2016, 09:00 Uhr
 Ort: Labor C336, Teilnehmer gemäss Liste

Team 1	Marty Patrick	Team 28	Jurt Marius
Team 2	Blättler Michael	Team 29	Kurmann Michael
Team 3	Elmiger Thomas	Team 30	Meierhans Dominic
Team 4	Kempf Thomas	Team 31	Plüss Daniel
Team 5	Schöpfer Fabian	Team 32	Neracher Felix
Team 6	Stöckli Urs	Team 33	Obrist Corsin
Team 7	Bucher Adrian	Team 34	Schaller Dominik
Team 8	Mettler Martina	Team 35	Widmer Fabian
Team 9	Hediger Felix		Wirtz Raphael
1	Föhn Beda		Wyss Dominik
Team 11	Herzog Simon	Team 38	Zimmermann Daniel
Team 12	Hoti Arbnor	Team 39	Kramer Roger
Team 13	lmesch Luca	Team 40	Uyan Sinan
Team 27	Gruber Martin		

© HSLU PREN1, H16

Hochschule Luzern Technik & Architektu

#### **Termine**

- Nächster Input: SW 4
   Konzept, Labormuster, Werkstätten
  - Donnerstag, 13.10.2016, Raum D415, 08:30 Uhr
- Testat 1: SW 4, Freitag, 14. Oktober 2016, 12:00 Uhr, ILIAS
  - ILIAS Ordner: TA.BA\_PREN1.H1601 » Briefkasten » Testat 1
  - Inhalt: Technologierecherche und Anforderungsliste
  - Dokumentbezeichnungen
    - Team\_XY\_Technologierecherche
    - Team\_XY\_Produktanforderung
  - Form: Titelblatt, Team, Titel, Version, Name, Datum

Dateiformat: PDF

© HSLU PREN1, H16