

Zeitplan Vorlesung Werkstoffkunde I
WS 2010/11: Donnerstags 10:00 c.t. Hörsaal 6. OG

| Woche Datum | Thema Hörsaal 6. OG | Referent |
|--------------------------------|---|--------------------|
| 1. Woche 21.10.2010 | WKS: SI-Einheiten SI-Einheitssystem, Mechanik WKS: Materialprüfung Mechanische WK-Prüfung (Zugversuch, etc.), Oberflächenhärte | ZA Seelbach |
| 2. Woche 28.10.2010 | WKS: Abformmaterialien Teil 1/3 Gipse, Silikone, Alginate, Polyether, Hydrokolloide | ZA Seelbach |
| 3. Woche 04.11.2010 | WKS: Abformmaterialien Teil 2/3 s.o. | ZA Seelbach |
| 4. Woche 11.11.2010 | WKS: Abformmaterialien Teil 3/3 s.o. | ZA Seelbach |
| 5. Woche 18.11.2010 | WKS: Modellwerkstoffe Gipse, Kunststoffe | ZA Seelbach |
| 6. Woche 25.11.2010 | WKS: Polymere Grundlagen, Mono-Methacrylate, Multifunktionelle Methacrylate | ZA Seelbach |
| 7. Woche 02.12.2010 | WKS: Polymere Werkstoffkunde Prothesenwerkstoffe & Polymere | ZA Seelbach |