

KERAMIK, GLAS UND BAUSTOFFTECHNIK – MASTER

| 1. Semester | | | 2. Semester | | | 3. Semester |
|---|---|---|---|---|--|--|
| Keramische Werkstoffe 5 LP | | | Silikattechnisches Seminar 2 LP | | | Masterarbeit KGB mit Kolloquium (6 Monate) 30 LP |
| Glaswerkstoffe und Email 5 LP | | | Spezielle Prüf- und Analysenmethoden für Keramik, Glas und Baustoffe 4 LP | | | |
| Baustoffe 5 LP | | | Arbeitsschutz, Technische Sicherheit und Betrieblicher Umweltschutz 4 LP | | | |
| Silikattechnisches Seminar 2 LP | | | Hochtemperatur- werkstoffe 5 LP | Glas- technologie II 5 LP | Baustoffdesign 7 LP | |
| Wärme- und Feuchteschutz an Gebäuden 4 LP | Grundlagen der metallurgischen Prozesse 4 LP | Dauerhaftigkeit von Baustoffen, Schutz und Sanierung 4 LP | Wärmetechni- sche Prozess- gestaltung und Berechnungen 3 LP | Glasrohstoffe und Glasanalyse 4 LP | Baustoffche- mische Grundlagen 4 LP | |
| Wärmetechni- sche Prozess- gestaltung und Berechnungen 3 LP | | | Konstruktion wärme- technischer Anlagen 7 LP | Glastechnische Fabrikations- fehler 4 LP | Alternative Baustoffe 4 LP | |
| Freie Wahlmodule | | | Freie Wahlmodule | | | |

■ Pflichtmodul;
 ■ Wahlpflichtmodul;
 □ freies Wahlmodul, Praktikum, individuelle studentische Arbeiten; LP = Leistungspunkte