

362F2SSM37 Acrylglas/ Plexiglas – ein faszinierender Werkstoff für Designobjekte im Technischen Werken und 362F2SSM36 „Gebaute Umwelt – Lernen und Raum“ im Technischen Werken. Grundlagen und Unterrichtsbeispiele

362F2SSM37 Acrylglas/ Plexiglas – ein faszinierender Werkstoff für Designobjekte im Technischen Werken

- Grundlegende Techniken der Bearbeitung und Verarbeitung von Acrylglas

- Herstellung von verschiedenen Werkstücken inkl. fachdidaktischer Erarbeitung

- Fachdidaktische Anregungen, Unterstützung bei der Umsetzung eigener Ideen

03. 03. 2012 (09:00–16:30)

PH NÖ, Mühlgasse 67, 2500 Baden

HS, ASO, PTS, AHS

362F2SSM36 „Gebaute Umwelt – Lernen und Raum“ im Technischen Werken. Grundlagen und Unterrichtsbeispiele

- Umweltgestaltung im Technischen Werken

- Behandlung des Themenfeldes „Lernen und Raum“

- Grundlagen, Unterrichtsbeispiele

14. 04. 2012, (09:00–16:30) PH NÖ, Mühlgasse 67, 2500 Baden

HS, ASO, PTS, AHS, BS