

Fachdidaktik: Die Lehreddemonstration

Donnerstag, 14. April (Richtzeiten; Verschiebungen möglich)

09.15 - 10.00		Versuche vorführbereit machen	
10.00 - 10.30	Demo 1	Furrer Adrian	Polyurethanklebstoff
10.30 - 11.00		Pause	
11.00 - 11.30	Demo 2	Eggenberger Daniel	Abbinden von Zement
11.30 - 12.00	Demo 3	Meister Aldo	Wärmeleitfähigkeit
13.15 - 13.45	Demo 4	Senn Simon	Dämmstoffe
13.45 - 14.15	Demo 5	Jungen Reto	Die Luftfeuchtigkeit sichtbar machen
14.15 - 14.40		Pause	
14.40 - 15.10	Demo 6	Keller Ronny	Entfeuchtungsmittel bei Isoliergläsern
15.10 - 15.40	Demo 7	Zraggen Beat	Schwinden und Quellen von Holz
15.40 - 16.00		Reserve	

Donnerstag, 28. April (Richtzeiten; Verschiebungen möglich)

09.15 - 10.00		Versuche vorführbereit machen	
10.00 - 10.30	Demo 8	Strasser Stefan	Gradlinige Bewegung
10.30 - 11.00		Pause	
11.00 - 11.30	Demo 9	Leiser Stephan	Holzeigenschaften (Materialprüfgerät)
11.30 - 12.00	Demo 10	Di Martino Roberto	Vorspannung
13.15 - 13.45	Demo 11	Durrer Sepp	Durchbiegung von Holzbalken
13.45 - 14.15	Demo 12	Glaser Christoph	Statik: Linienlast - Flächenlast
14.15 - 14.40		Pause	
14.40 - 15.10	Demo 13	Morandini Giacomo	Einwirkungen Erdbeben
15.10 - 16.00		Rückblick, Auswertung	