



Wahlmodul: Grundlagen der Lacktechnologie

Institut	Lektor	LV-Nummer	Stunden	ECTS-AP	Abschnitt	Rhythmus
Physikalische Chemie	Dr. Rössler Albert	910602	VO 2	2,5	2	Block
Physikalische Chemie	Dr. Rössler Albert	910603	PR 2	2,5	2	Block

Die Anmeldung soll Online erfolgen.

Das Wahlmodul, Grundlagen der Lacktechnologie, wird auch dieses Jahr wieder auf der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Leopold-Franzens Universität, abgehalten. Die Vorlesung hält **Herr Dr. Rössler, Leiter Forschung und Entwicklung der ADLER-Werk Lackfabrik.**

Anschließend zur Vorlesung wird ein **3-tägiges Praktikum im ADLER-Werk in Schwaz** stattfinden. Dabei können Sie selbständig auf Basis einer Versuchsplanung die Optimierung eines Holzlackes durchführen (Formulierung, Spritzapplikationen und Ausprüfung).

Das ADLER-Werk wurde 1934 gegründet und ist mit der Philosophie „**in unseren Adern fließt Farbe**“ zum Kompetenzführer bei Holzschutz und Holzlacken in Österreich geworden.

Im Jahr 2011 wurden 15.500 t Lack produziert und einen Umsatz von 83 Mio. Euro erwirtschaftet. Das Unternehmen beschäftigt 470 MitarbeiterInnen.

