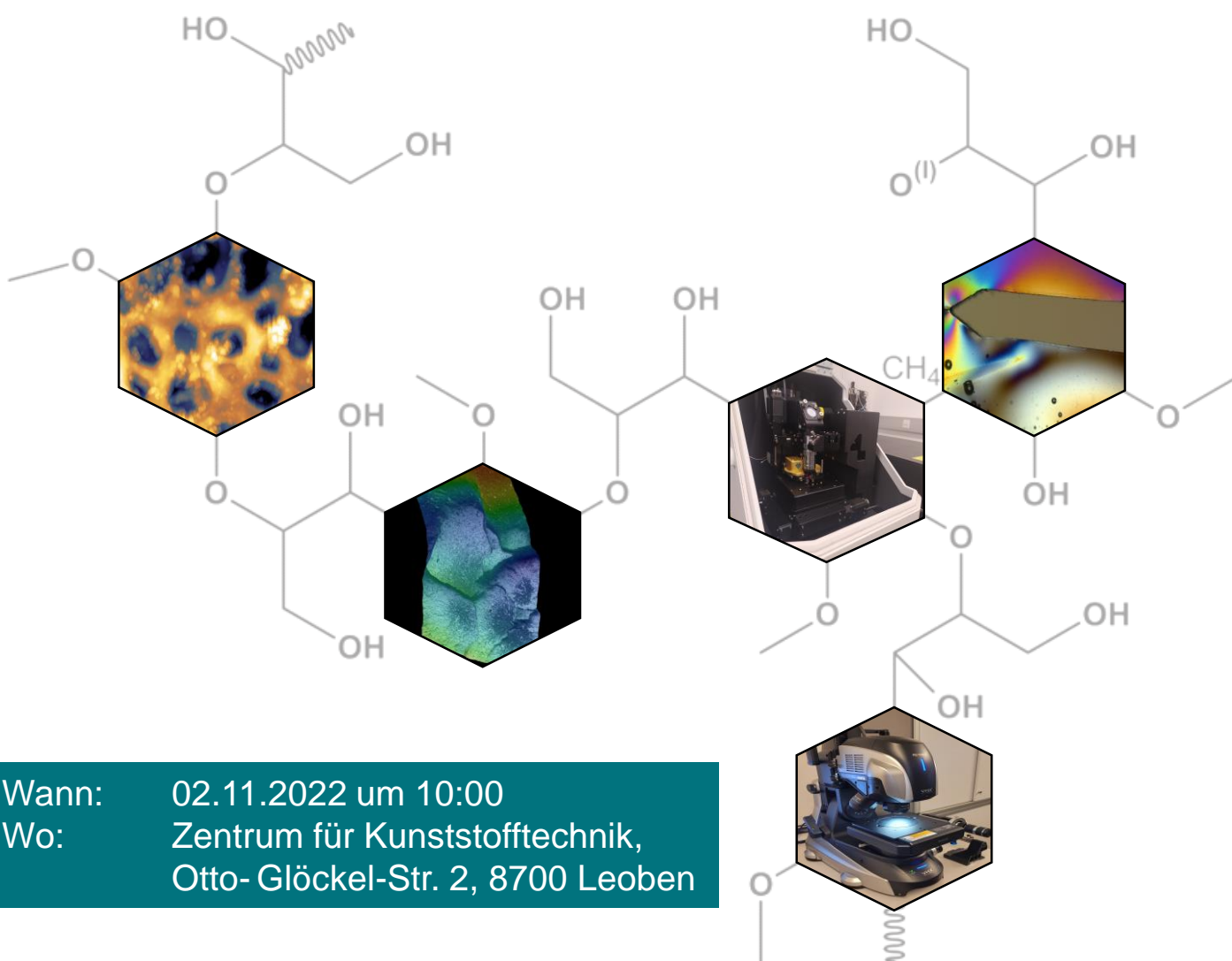
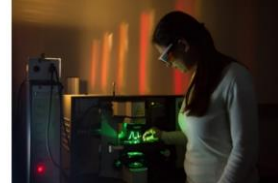


Feierliche Eröffnung

# Polymere in kleinen Dimensionen

F&E Impulsprogramm des Rektorates  
2021 & 2022





## Einladung

Der Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe lädt Sie herzlich zur feierlichen Eröffnung der neuen Infrastruktur zur Charakterisierung von Polymeren in kleinen Dimensionen ein

## Programm

### 10:00 *Begrüßung am Lehrstuhl*

Univ.-Prof. DI Dr. mont Gerald PINTER / Assoz.-Prof. DI Dr. mont. Katharina RESCH-FAUSTER

### 10:05 *Grußworte des Rektors*

Rektor, Univ. Prof. DI Dr. Dr. h. c. Wilfried EICHLSEDER

### 10:15 – 10:30 *IR-Spektroskopie mit nm-Auflösung zur Analyse kontaminierter Oberflächen*

Dr. Anne-Dorothea MÜLLER, Anfatec Instruments AG

### 10:30 – 10:45 *Nano-IR in polymer science*

Ing. Katerina PLEVOVA, Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe

### 10:45 – 11:00 *Digitalmikroskopie für die Analyse von Kunststoffen*

DI Michael HUSZAR, Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe

### 11:00 – 11:15 *Möglichkeiten des Mikrozugversuchs an Kunststoffen*

DI Christoph WALY, Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe

### 11:15 – 12:00 *Diskussionen, Snacks und Vorführungen*

Es wird um eine formlose Voranmeldung per E-Mail an  
[wpk@unileoben.ac.at](mailto:wpk@unileoben.ac.at) gebeten