

	What?	Who? Group leader: Speaker/s
08:30	Introductory Remarks	Bismarck, Mautner
08:40	BOKU/Biolog. Inspir. Mater.	Reimhult: Zirbs
08:55	TUW/FB Makromolek. Chem. I	Liska/Knaus: Baudis, Gorsche
09:15	ARIC/AGRANA	Kozich
09:30	UW/Physik Nanostrukt. Mater.	Zehetbauer: Zareghomsheh
09:45	BOKU/Biopolym. Mater. Chem.	Liebner: Plappert
10:00	Cubicure	Gmeiner
10:15	Coffee (Studierendenzentrum)	
11:00	BOKU/Naturfaserwerkstoffe	Gindl: Veigel
11:15	TUW/Werkstoffwiss. & -technolog.	Stampfl/Archodoulaki: Hofstetter, Baumgartner
11:35	UW/Mikroanalytik	Theiner
11:50	BOKU/Physik & Materialwissensch.	Lichtenegger/Mayer: Singer, Karr
12:10	TUW/Soft Matter Theory	Kahl: Jochum, Toneian
12:25	UW/Physics of Functional Materials	Schranz: Soprunyuk
12:40	Lunch (Studierendenzentrum/Seminar Room 2)	
14:00	BOKU/Wood K+: Verklebung	Herwijnen/Konnerth: Solt
14:15	OFI	Pappler
14:30	UW/Theor. & Simul. weicher Mat.	Likos: Jehser, Locatelli
14:45	TUW/Materialchemie	Unterlass: Cavalli, Taubländer
15:00	BOKU/Nachwachs. Rohstoffe	Rosenau/Potthast: Hettegger, Beaumont, Sulaeva
15:25	Coffee + Poster (Studierendenzentrum/Seminar Room 2)	
16:25	TUW/Addit. Manufact. Technolog.	Ovsianikov
16:40	BOKU/Landtechnik	Bauer: Kral
16:55	TGM/LKT, VA-KU	Wilhelm, Kratochvila: Eichelter
17:10	TUW/FB Makromolek. Chem. II	Knaus/Liska: Ret
17:20	BOKU/Holztechnologie	Müller: Kumpenza
17:35	UW/Materialchemie PaCE	Bismarck: Paschinger, Fortea-Verdejo
17:50	Closing Remarks	Bismarck, Mautner
18:00	Poster + Beer (Studierendenzentrum/Seminar Room 2)	

# Participants: Companies, Institutes & Groups I

## COMPANIES

ARIC/AGRANA Research & Innovation Center	Kozich
Cubicure: Hot Lithography – 3D-Printing of Performance Polymers	Gmeiner
FSH/Franz S. Huemer GmbH	Eder

## RESEARCH & TESTING-INSTITUTES

OFI: Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik	Pappler
TGM Kunststofftechnik/LKT Laboratorium für Kunststofftechnik (F&E)	Wilhelm
TGM Kunststofftechnik Versuchsanstalt (Kunststoffprüfung)	Kratochvila

## BOKU

### Chemie nachwachsender Rohstoffe

Biopolymer Material Chemistry Group	Liebner
Biopolymer- und Papieranalytik	Potthast
Chemie nachwachsender Rohstoffe	Rosenau

### Department für Nachhaltige Agrarsysteme

Institut für Landtechnik	Bauer
--------------------------	-------

### Department für Nanobiotechnologie

Biologisch Inspirierte Materialien	Reimhult
------------------------------------	----------

### Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe / Wood Kplus

Holztechnologie	Müller
Institut für Naturstofftechnik	Wimmer
Naturfaserwerkstoffe	Gindl
Wood Kplus Gruppe Verklebung und Oberflächencharakterisierung	Herwijnen/Konnerth

### Institut für Physik und Materialwissenschaft (IPM)

Bioinspirierte Materialien	Lichtenegger
Materialcharakterisierung und Lebensdauer von Werkstoffen	Mayer

## Participants: Companies, Institutes & Groups II

### TU WIEN

#### Institut für Angewandte Synthesechemie

Fachbereich Makromolekulare Chemie

Liska/Knaus

#### Institut für Materialchemie

UnterlassLab – Advanced Organic Materials

Unterlass

#### Institut für Theoretische Physik

Soft Matter Theory

Kahl

#### Institut für Werkstoffwissenschaften und Werkstofftechnologie

Additive Manufacturing Technologies

Ovsianikov

Forschungsbereich Polymer- und Verbundwerkstoffe

Stampfl

Structural Polymers

Archodoulaki

### UNIVERSITÄT WIEN

#### Fakultät für Chemie

Mikroanalytisches Laboratorium

Theiner

#### Fakultät für Physik

Physics of Functional Materials

Schranz

Physik Nanostrukturierter Materialien

Zehetbauer

Theorie & Simulation weicher Materie

Likos

#### Institut für Materialchemie und Forschung

Polymer and Composite Engineering group

Bismarck