



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Professur für Physikalische Chemie
polymerer Materialien .
Prof. Dr. Andreas Fery



Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
Hohe Straße 6, 01069 Dresden
Email: fery@ipfdd.de / Telefon: 0351 4658 225

VORLESUNG SS 2016 Phy-Ma-Vert

Polymere an Grenzflächen

(Systeme, Modelle, physikalische Aspekte)

Datum	Thema	Raum
06. 04.	Einleitung	Sem W-Gebäude
20.04.	Adsorption Polymere 1	Sem Bio
04.05.	Adsorption Polymere 2	Konferenzsaal
25.05.	Polymerbürsten	Konferenzsaal
08.06.	Block-Copolymere	Konferenzsaal
22.06.	Polyelektrolyte an Grenzflächen	Konferenzsaal
06.07.	Kräfte + Zusammenfassung	Konferenzsaal

Vorlesung findet mittwochs, 14tägig statt, 5. DS (14:50-16:20 Uhr) im Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V., Hohe Str. 6, 01069 Dresden