



**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](mailto:fery@ipfdd.de) / Telefon: 0351 4658 225

## **VORLESUNG SS 2016 Phy-Ma-Vert**

### **Polymere an Grenzflächen**

**(Systeme, Modelle, physikalische Aspekte)**

<b>Datum</b>	<b>Thema</b>	<b>Raum</b>
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**