

25.10.2017

## Institutsleitung stellt sich breiter auf

Die wissenschaftliche Leitung des IPT hat sich mit Prof. Dr. Daniela Schwerdt verstärkt. Frau Prof. Schwerdt erhielt Ende 2015 den Ruf auf die Professur Kunststofftechnik/Werkstoffe an der Hochschule Wismar und fungiert nun auch als stellvertretende Institusleiterin des IPT.

Dazu wählte sie die außerordentliche Mitgliederversammlung im Oktober dieses Jahres. Bisher gab es dieses Amt im Verein nicht. Frau Prof. Schwerdt ist bereits seit letztem Jahr aktives Vereinsmitglied und wird in ihrer neuen Position den Vorstandsvorsitzenden, Nico Laufer, und den Institutsleiter, Prof. Dr. Harald Hansmann, insbesondere bei folgenden Aufgaben unterstützen:

- Wissenschaftliche Leitung des Instituts
- Repräsentation des Instituts
- Pflege der Verbindung des Vereins zur Hochschule Wismar



Nico Laufer (l.) und Prof. Harald Hansmann beglückwünschen Prof. Daniela Schwerdt zur Wahl Foto: IPT

Frau Prof. Schwerdt verfügt über eine ausgewiesene Expertise u. a. in Forschungsgebieten Schwingfestigkeitsverhalten und Lebensdauerabschätzung, Bauteilfestigkeit, mikrostrukturelle Charakterisierung unterschiedlicher Werkstoffgruppen, Lichtmikroskopie, Rasterelektronenmikroskopie mit energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (EDX) sowie Rückstreuungselektronenbeugung (EBSD-Methode) und Transmissionselektronenmikroskopie mit EDX, Bruchflächenanalyse sowie Charakterisierung mechanisch-technologischer Eigenschaften von Werkstoffen.

Damit sieht sich das IPT als verlässlicher Forschungspartner der Wirtschaft und anderer Wissenschaftseinrichtungen, insbesondere der Hochschule Wismar, auch in den kommenden Jahren gut aufgestellt.

#### Kontaktdaten

Prof. Dr.-Ing. Daniela Schwerdt  
Institut für Polymertechnologien e. V.  
Alter Holzhafen 19  
23966 Wismar  
Tel.: 03841 758 – 2393 oder  
Tel.: 03841 753 – 7254  
E-Mail: [schwerdt@ipt-wismar.de](mailto:schwerdt@ipt-wismar.de)