

DOKTORANDEN- SEMINAR

23. Oktober 2017, Hörsaal A/B

Michael Walz (Weber/Hirth):

Partikuläre Formulierungen von kohlenhydratbasierten Biopolymeren mittels Sprühtrocknung

Stephen Garland (Ramisch/Hirth):

The dependence of plasma edge turbulence on magnetic field geometry

27. November 2017, Hörsaal A/B

Christine Claaßen (Borchers/Tovar):

Herstellung und Charakterisierung von Hydrogelen und dünnen Hydrogelschichten zur kontrollierten Freisetzung von VEGF

11. Dezember 2017, Raum 6 AB

Vanessa Albernaz (Weber/Tovar):

Surface active monomers: building blocks for particle functionalization

29. Januar 2018, Hörsaal A/B

Karishma Adatia (Southan/Tovar):

Grenzflächenfunktionalisierung von hochporösen Hydrogelen mittels amphiphilen Blockcopolymeren für die additive Fertigung

Fraunhofer IZS,
Beginn 16:30 Uhr



Universität Stuttgart

Institut für
Grenzflächenverfahrenstechnik
und Plasmatechnologie



Fraunhofer

IGB