

DOKTORANDEN- SEMINAR SS 2019

13. Mai 2019, Seminarraum 6 A/B

Lukas Kriem (Kempter-Regel/Rupp)

Development of Screening Technologies for *in-vitro* Subgingival Biofilm Models

24. Juni 2019, Seminarraum 6 A/B

Til Ullmann (Ramisch/Tovar)

Der Einfluss von (Hintergrund-) Scherströmungen auf die Turbulenz in TJ-K

Dr. Martin Weiß (Universitätsklinikum Tübingen)

Physikalische Plasmatechnologie in der Gynäkoonkologie

08. Juli 2019, Hörsaal B

Lena Marie Spindler (Gruber-Traub/Tovar)

Partikuläre Formulierung mittels Sprühtrocknung zur kontrollierten Freisetzung von Wirkstoffen

Sarah Übele (Schiestel/Ulbricht)

Polymerbasierte Mixed Matrix Membranen durch Integration von Adsorberpartikel

29. Juli 2019, Hörsaal A/B

Konstantin Frick (Stier/Tovar)

Laminarin aus Mikroalgen: Produktion, Extraktion und Einsatzmöglichkeiten

Silke Keller (Southan/Tovar)

Charakterisierung und Optimierung einer Azid-modifizierten extrazellulären Matrix für die Anwendung als Biomaterial“.

16. September 2019, Hörsaal A/B

Paul Reichle (Barz/Tovar)

Entwicklung eines Tribosystems auf Basis flüchtiger Schmiermedien für das mineralölfreie Tiefziehen von Blechwerkstoffen

Fraunhofer IZS,
Beginn 16:30 Uhr



Universität Stuttgart

Institut für
Grenzflächenverfahrenstechnik
und Plasmatechnologie



Fraunhofer

IGB