

Vorschlag zum Seminar AG PCMR, Sem 17a
März-Juli, Termin: mittwochs, 13.00 Uhr, Seminar-Raum im Heliosbau-EG

5.4. M. Köhler: Elektrochemische Effekte in der Nanopartikelsynthese

12.4. (kein Seminar)

19.4. A. Groß: Naturstoff-Diversifizierung durch C1-Chemie im Mikrofluidsystem
(Konzept für ein TU-internes Projekt)

26.4. Lin Yang: 2D-Screening und Impedanzmessungen an Bodenmikroorganismen

3.5. A. Groß: Drop-in-line-Projekt

10.5. A. Knauer, M. Köhler: DFG-Projekt: Bimetallische Nanopartikel für die Bioanalytik

17.5. A. Mendl: SERS-Analyse-System (Stand der Dissertation)

24.5. T. Schildhauer, A. Knauer: Hierarchisch aufgebaute Mikropartikel durch Nutzung der mikrofluidischen core/shell-Technik

31.5. M. Günther: Beitrag der Mikrofluid-Elektrochemie zur Fixierung von CO₂

7.6. J. Cao: Bactocat-Datenbank: Struktur, Inhalt, Nutzungsmöglichkeiten

14.6. L. Hafermann: Ergebnisse der abschließenden Experimente zur Doktorarbeit

21.6. (kein Seminar)

28.6. X. Li: Hierarchical multiscale microparticles with combined catalytic nanocomponents from microfluidic syntheses

5.7. A. Groß, M. Köhler: Kompatech: Workshop-Ergebnisse, Roadmap und Projektansätze

