



Arbeitsgruppenseminar im Sommersemester 2021

Mi., 19.05.2021 um 10:30	Florian Kolb	Liquid Crystalline Suspensions of Chitin Nanocrystals: Colloidal Stability, Size Effects and Helical Twisting Power (Master thesis)
Mi., 02.06.2021 um 10:30	Pierre Nacke	Ferroelectric Nematics
Mi., 09.06.2021 um 10:30	Frank Gießelmann	Ein paar Tipps für Abschlussarbeiten
Mi., 30.06.2021 um 10:30	Michael Herbst Max Dombrowski	Lassen sich physikalische Gele mizellarer lyotroper Flüssigkristalle makroskopisch orientieren? (Master thesis) t.b.a.
Mi., 07.07.2021 um 10:30	Anne Ströhle Lorenz Fahrner	t.b.a. (Bachelor thesis) Lyotropic liquid crystalline behaviour of the 12mimBr/H ₂ O system (Forschungspraktikum)
Mi., 14.07.2021 um 10:30	Daniel Bildstein	Aktuation kolloidaler Mikropartikel in nematischen Flüssigkristallen (Master thesis)
Mi., 21.07.2021 um 10:30	Zelal Atmaca	t.b.a. (Forschungspraktikum)

Das Seminar findet im Webex Raum <https://unistuttgart.webex.com/meet/frank.giesselmann> statt. Gäste sind herzlich willkommen!

Kontakt: f.giesselmann@ipc.uni-stuttgart.de oder Tel. 685-64460