

## Zeitplan für die Projektvorträge (Raum EW 203)

Do. 4. Juli

Uhrzeit	Projekt	Betreuer/-in	Vortragende
10:15- 10:35	<i>Schwarmverhalten aktiver Teilchen</i>	Kogler	Schwartz, Erik Ledentsov, Nikolay Kapanke, Simon
10:35- 10:55	<i>Phasendiagramm des Lennard-Jones-Fluids</i>	Heinemann	Bauer, Julius Müller, Anja Zimmermann, Julian
10:55- 11:15	<i>Wachstum auf vorstrukturierten Oberflächen</i>	Kleppmann	Döge, Lukas Breitner, Stephan Gärtner, Martin
11:15- 11:35	<i>Nukleation auf Oberflächen</i>	Lichtner	Feierabend, Maja Paris, Michael Held, Felix Ferdinand
10:15- 10:45	<i>Herleitung der DDFT über die Projektionsoperatormethode</i>	Lichtner	Gerloff, Sascha
10:45- 11:00	<i>Wechselwirkendes Kolloidsystem im zeitabhängigen, externen Feld</i>	Lichtner	Gärtner, Juliane Morbitzer, Matthias

Fr. 5. Juli