



Um Doktorandinnen und Doktoranden aus den Nanowissenschaften und der Oberflächenforschung zu vernetzen und bestmöglich zu fördern, plant der Forschungsschwerpunkt KiNSIS (Kiel Nano Surface and Interface Science) die Gründung einer **KiNSIS Young Academy.**

Dieses Programm könnte Promovierende dabei unterstützen,

- andere Promovierende aus Chemie, Elektrotechnik, Life Science, Materialwissenschaften und Physik kennenzulernen,
- Kooperationspartnerinnen und -partner für das eigene Forschungsthema zu finden,
- regelmäßige Austauschformate aufzubauen,
- Förderangebote für die Promotionsphase nach persönlichen Bedarfen mitzuentwickeln,
- praktische Erfahrungen für die eigene Wissenschaftskarriere zu sammeln,
- **... was ist euch (noch) wichtig?**

Gemeinsam wollen wir diskutieren, wie Promovierende die KiNSIS Young Academy selbst mitgestalten können, um passende Förderangebote zu entwickeln.

Daher laden wir alle interessierten Promovierenden herzlich ein zum

Online-Kick-Off-Meeting der KiNSIS Young Academy

Montag, 22. März 2021

15:30 – 17:30 Uhr



Wir freuen uns über lebhafte Diskussionen und Anmeldungen unter:

OLAT <https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/3972988932>

Prof. Dr. Martina Gerken, Prof. Dr. Claus-C. Glüer, Prof. Dr. Ilka Parchmann,
Dr. Carolin Enzingmüller, Dr. Franko Greiner, Dr. Julia Jedtberg,
„KiNSIS Young Academy“-Planungsgruppe

Als einer der vier Forschungsschwerpunkte der CAU ist das Ziel von KiNSIS, möglichst optimale Bedingungen für die Nanowissenschaften und die Oberflächenforschung in Kiel zu schaffen. Im KiNSIS-Netzwerk erforschen rund 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler über Fächergrenzen hinweg innovative Nanomaterialien und -strukturen, maßgeschneiderte Moleküle und Wechselwirkungen an Grenzflächen. Daraus können Entwicklungen entstehen, die von neuartigen Sensoren, Batterien und Memristoren über molekulare Schalter und Katalysatoren bis zu medizinischen Implantaten und Plasmaanwendungen u.v.m. reichen.

www.kinsis.uni-kiel.de