

# PRAKTISCHE EINFÜHRUNG IN DIE TRANSLATIONALE LUNGENFORSCHUNG

Sommer-Semester  
2018

## 2-stündige Praktika (freitags von 13:15 - 14:45 Uhr, einzeln belegbar)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 20.04.2018              | Durchflusszytometrische Leukozyten-Charakterisierung |
| 20.04.2018 & 08.06.2018 | Tracheotomie und BAL bei Mäusen Life                 |
| 15.06.2018 & 22.06.2018 | Molekulare Diagnostik in personalisierter Medizin    |
| 15.06.2018 & 22.06.2018 | Virusdetektion in Lungengewebe                       |
| 15.06.2018              | Lung assessment in the neonatal mouse                |
| 06.07.2018 & 13.07.2018 | Humane Zellkultur in translationaler Lungenforschung |
| 13.07.2018              | Isolation of human primary immune cells              |
| 20.07.2018              | Life Cell Imaging in 3D und virtuelle Realität (VR)  |

## Blockpraktikum (4-tägig von 8:30 - 16:30 Uhr)

30.07. bis 02.08.2018: Wir vermitteln praktische Kenntnisse bei der Durchführung zell- und molekularbiologischer Experimente unter dem Einsatz moderner Methoden eines Forschungslabors.

<https://www.cpc-researchschool.org/undergraduate-training/mecum-praktika-im-modul-23-vobi/index.html>

Ort: Comprehensive Pneumology Center,  
Max-Lebsche-Platz 31, Großhadern, Seminarraum

Weitere Informationen: Dr. Claudia Staab-Weijnitz, [staab-weijnitz@helmholtz-muenchen.de](mailto:staab-weijnitz@helmholtz-muenchen.de)  
oder im elektronischen Vorlesungsverzeichnis

