

## Spezielle Analytische Methoden 13-121-0124

Wintersemester 2019/2020

Analytik mit Mikrochips	Prof. Dr. Detlev Belder; Dr. Martin Ludwig
Radioanalytik	Prof. Brust, Dr. Lippold, PD Fischer, Dr. Schymura

Sommersemester 2020

Massenspektrometrie in der modernen quantitativen analytischen Chemie	Dr. Claudia Birkemeyer
LC-MS Analytik kleiner Moleküle	Prof. Thorsten Reemtsma
Selected Topics of Molecular Spectroscopy	Prof. Jörg Matysik
Analytische Methoden in der klinischen Chemie	Prof. Uta Ceglarek
Statistische Messdatenanalyse	Dr. Christian Wiebeler

Die Einschreibung in das Modul ist im SS und WS möglich.

Aktuell werden fünf einstündige Vorlesungen im SS und zwei einstündige Vorlesungen im WS angeboten.

Es können alle Vorlesungen besucht und alle Klausuren geschrieben werden.

Die Modulnote ergibt sich aus den vier besten Noten der Einzelklausuren.