



**Prüfungstermine - Wintersemester 2020/21  
M.Sc. Mineralogie und Materialwissenschaft\***

| Prüfung Modulname   | Modulverantwortlicher bzw. Prüfer  | Prüfungsart                                    | Termine  | Termine 1. Wdh.  | Klausureinsicht |
|---|--|--|--|--|-----------------|
| <b>Pflichtmodule</b>  |  |  |  |  |                 |
| Geometrische Kristallographie und Kristallchemie<br>13-123-1311 | Prof. Dr. Oeckler<br>Prof. Dr. Kohlmann<br>Prof. Dr. Krautscheid<br>Prof. Klöß | Kristallchemie -<br>Mündliche Prüfung          | Nach<br>Vereinbarung   |  |                 |
| Mineralsystematik und Mikroskopie<br>13-123-1312                | Prof. Dr. Klöß   | Mündliche Prüfung                              | Nach<br>Vereinbarung   |  |                 |
| Beugungsmethoden<br>13-123-1321                                 | Prof. Dr. Oeckler<br>Prof. Dr. Kohlmann<br>Prof. Dr. Krautscheid               | Mündliche Prüfung                              | Nach<br>Vereinbarung   |  |                 |
| Realstruktur und Elektronenmikroskopie<br>13-123-1331           | Prof. Dr. Oeckler,<br>Prof. Dr. Klöß,<br>Dr. Benndorf                          | Mündliche Prüfung                              | Nach<br>Vereinbarung   |  |                 |
| <b>Wahlpflichtmodule</b>  |  |  |  |  |                 |
| Spezielle Analytische Methoden<br>13-121-0124                   | Prof. Dr. Belder/<br>Dozenten des<br>HZDR                                      | Klausur<br>Analytik in<br>Mikrochips<br>60 Min | 12.01.2020<br>15.00 Uhr<br><br>Freiarbeitsbereich                  |  |                 |
|   |  | Teilklausur<br>Radioanalytik<br>30 Min.        | 08.02.2021<br>10.00 Uhr<br><br>SR 014                              |  |                 |
| Vertiefende Anorganische Chemie<br>13-121-0211                  | HSL Anorganische Chemie  | Teilklausur 1 von 2<br>45 Min                  | 04.12.2020<br>08.15-09.00<br>Uhr<br><br>Freiarbeitsbereich, SR 014 | 26.03.2021<br>10.15-11.45<br>Uhr<br><br>Freiarbeitsbereich |                 |
|   |  | Teilklausur 2 von 2<br>45 Min                  | 29.01.2021<br>08.15-09.00<br>Uhr<br><br>Freiarbeitsbereich, SR 014 |  |                 |
| Function Control at Complex Surfaces<br>13-121-0422             | Dr. Agnes Schulze  | Klausur<br>90 Min                              | 01.02.2021<br>11.00 Uhr<br><br>Freiarbeitsbereich                  |  |                 |

|  |                                    |                   |  |  |  |
|--|------------------------------------|-------------------|--|--|--|
| Chemische<br>Reaktionstechnik<br>13-121-0511 | Prof. Dr. Gläser,<br>Dr. Jablonska | Klausur<br>90 Min |  |  |  |
| Proteinkristallographie<br>13-121-1120       | Prof. Dr. Sträter                  | Klausur<br>90 Min |  |  |  |

\*Änderungen bitte vorbehalten

Aktuelle Prüfungstermine sind online unter folgendem Link abrufbar:

<https://www.chemie.uni-leipzig.de/studium-und-bewerbung/termine/>