

Ankündigung zu den Klausuren der Veranstaltungen

"Koordinationschemie I und Anorganische Synthesechemie"

Die Klausur findet am 17.02.2020 in der Zeit von 09.00 Uhr bis 10.30 Uhr statt (90 Minuten). Eintreffen für alle Klausurteilnehmer: 8.45 Uhr.

Die Klausur wird im folgenden Hörsaal geschrieben:

Historischer Hörsaal des Instituts für Anorganische und Analytische Chemie (B8 IAAC)
(Paul-Ernst-Str. 4).

„Koordinationschemie II und Festkörperchemie“

Die Klausur findet am 03.04.2020 in der Zeit von 09.00 Uhr bis 11.00 Uhr statt (120 Minuten). Eintreffen für alle Klausurteilnehmer: 8.45 Uhr.

Die Klausur wird im folgenden Hörsaal geschrieben:

Historischer Hörsaal des Instituts für Anorganische und Analytische Chemie (B8 IAAC)
(Paul-Ernst-Str. 4).

„Festkörperchemie“

Die Klausur findet am 03.04.2020 in der Zeit von 09.00 Uhr bis 10.20 Uhr statt (80 Minuten). Eintreffen für alle Klausurteilnehmer: 8.45 Uhr.

Die Klausur wird im folgenden Hörsaal geschrieben:

Historischer Hörsaal des Instituts für Anorganische und Analytische Chemie (B8 IAAC)
(Paul-Ernst-Str. 4).

„Anorganische Strukturchemie und Instrumentelle Methoden der AC“

Die Klausur findet am 03.04.2020 in der Zeit von 09.00 Uhr bis 10.30 Uhr statt (90 Minuten). Eintreffen für alle Klausurteilnehmer: 8.45 Uhr.

Die Klausur wird im folgenden Hörsaal geschrieben:

Historischer Hörsaal des Instituts für Anorganische und Analytische Chemie (B8 IAAC)
(Paul-Ernst-Str. 4).

Als Hilfsmittel sind zugelassen:

- einfacher Taschenrechner (nicht programmierbar), Lineal.
- **Nicht gewertet werden Lösungen mit Bleistift oder Rotstift.**

Ein Periodensystem ist der Klausur beigelegt.

Ausweis nicht vergessen!