**K l a u s u r z u m M o d u l**

**Analytik & Spektroskopie II (MN-C-AS II)**

**vom Wintersemester 2017/18**

## Dienstag, den 20. Februar 2018

 Bachelor (Modul MN-C-AS II): **12:30 – 15:30 h**

 sonstiges:

Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Matr. Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Maximale Punktzahl: 100 Erreichte Punktzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mindestpunktzahl zum Bestehen: 50 Note: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Unterschrift Prüferin/Prüfer: \_\_\_\_\_\_\_\_

**Achtung:** volle Punktzahl nur bei ausreichender Begründung der Antwort !!!

Ich bin prüfungsfähig und akzeptiere die unter <http://www.chemie.uni-koeln.de/fileadmin/user_upload/docs/Studium_und_Promotion/Klausurregeln_Stand_02_05_2017.pdf>

hinterlegten Regeln zum Ablauf von Klausuren.

 Köln, den 20.02.2018 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Unterschrift**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Summe |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |