

## Analytische Chemie und Radiochemie WS 2019/20

### Bachelorstudium Chemie - laut Curriculum 2008

#### Studieneingangs- und Orientierungsphase

|        |                                     |                 |   |
|--------|-------------------------------------|-----------------|---|
| 725101 | <b>Analytische Chemie I</b><br>BONN | VO 3 /<br>wöch. | ab Di, 08.10.2019: jeweils Di, 11 – 12.00 Uhr und<br>Mi, 11-12.15 Uhr, L.EG.220 |
|--------|-------------------------------------|-----------------|---|

#### Pflichtmodule

|        |  |                 |   |
|--------|--|-----------------|---|
| 725101 | <b>Analytische Chemie I</b><br>BONN  | VO 3 /<br>wöch. | ab Di, 08.10.2019: jeweils Di, 11 – 12.00 Uhr und<br>Mi, 11-12.15 Uhr, L.EG.220 |
| 725103 | <b>Datenanalyse und Chemometrie</b><br>ZEMANN  | VO /<br>1h      | ab Fr, 10.1.2020: jeweils Mo u. Fr 14–15.30 Uhr,<br>L.EG.200                    |
| 725010 | <b>Analytisches Grundpraktikum Kurs A</b><br><b>(3 Gruppen)</b> HUCK, OBENDORF,<br>RAINER, ZEMANN    | PR 4/<br>Block  | ab Di, 1.10.2019, 9.15-10.30 Uhr Einführung,<br>L.01.220                        |
| 725011 | <b>Analytisches Grundpraktikum Kurs B</b><br><b>(3 Gruppen)</b> HUCK, OBENDORF,<br>ZEMANN            | PR 4/<br>Block  | ab Di, 22.10.2019, 14.15 – 15.45 Uhr Einführung,<br>L.01.220                    |
| 725015 | <b>Instrumentalanalytisches</b><br><b>Grundpraktikum (6 Gruppen)</b><br>BONN, HUCK, OBENDORF, RAINER | PR 4 /<br>Block | s. LFU:online   |

### Masterstudium Chemie - laut Curriculum 2008

#### Wahlmodule

|        |   |                 |   |
|--------|---|-----------------|---|
| 725201 | <b>Grundlagen und Anwendung</b><br><b>moderner Trennverfahren</b><br>BONN | VO 2 /<br>Block | ab Mo, 13.01.2020, 12.00 – 13.30 Uhr,<br>L.01.220 |
| 725203 | <b>Spektroskopische Analysemethoden</b><br>HUCK                           | VO 1 /<br>Block | ab Do, 03.10.2019, 10-12 Uhr, L.02.122            |
| 725205 | <b>Moderne Anwendungen der</b><br><b>Elektroanalytik</b><br>OBENDORF      | VO 1 /<br>Block | ab Do, 28.11.2019, 8.15 – 09.45 Uhr,<br>L.02.122  |
| 725221 | <b>Trends in der Trenntechnik</b><br>HUCK                                 | VO 1 /<br>Block | ab Do, 03.10.2019, 10-12 Uhr, L.02.122            |
| 725215 | <b>Drogenanalyse</b><br>STÖGGL  | VO 1 /<br>wöch. | s. LFU:online                                     |
| 725223 | <b>Labordiagnost. Analyseverfahren</b><br>STOIBER                         | VO 1 /<br>Block | s. LFU:online                                     |
| 725502 | <b>Lebensmittelanalytik</b>   | VO /<br>1h      | s. LFU:online                                     |

|        |   |                 |               |
|--------|---|-----------------|---------------|
| 725232 | <b>Chemometrische Methoden in der Analytischen Chemie</b><br>ZEMANN | VO 2 /<br>Block | s. LFU:online |
| 725234 | <b>Industrielle Analytik</b><br>ZEMANN                              | VO 1/<br>Block  | s. LFU:online |

### **Doktoratsstudium Chemie – laut Curriculum 2009**

#### **Pflichtmodule**

|        |  |             |               |
|--------|--|-------------|---------------|
| 725905 | <b>Chromatographie polarer und ionischer Verbindungen</b><br>WEISS   | VO/<br>2h   | s. LFU:online |
| 725901 | <b>Fachbereichsseminar: Analytisches und Radiochemisches Seminar</b><br>BONN, HUCK, OBENDORF, RAINER, ZEMANN | SE /<br>2 h | s. LFU:online |
| 731903 | <b>Fachbereichsseminar: Textilchemie</b><br>BECHTOLD   | SE /<br>2h  | s.LFU:online  |

### **Lehramt Chemie**

#### **II. Studienabschnitt**

|        |   |                 |               |
|--------|---|-----------------|---------------|
| 725017 | <b>Instrumentalanalytisches Praktikum</b><br>RAINER | UE 2 /<br>Block | s. LFU:online |
| 725502 | <b>Lebensmittelanalytik</b>                         | VO /<br>1h      | s. LFU:online |

### **Fakultät für LehrerInnenbildung – Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe – laut Curriculum 2015**

#### **Unterrichtsfach Chemie - Pflichtmodule**

|        |                                     |                 |  |
|--------|-------------------------------------|-----------------|--|
| 725101 | <b>Analytische Chemie I</b><br>BONN | VO 3 /<br>wöch. | ab Di, 08.10.2019: jeweils Di, 11 – 12.00 Uhr und Mi, 11-12.15 Uhr, L.EG.220 |
|--------|-------------------------------------|-----------------|--|