

# Lehramt Berufskolleg Chemie (Bachelor)

## 1. Semester

**Epple** **Allgemeine Chemie**  
VO, 4 SWS  
Mi 14 - 16, S04 T01 A02  
Do 16 - 18, S04 T01 A02  
(1. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

**Sumfleth Walpuski, Maik Tepner Harbach van Vorst** **Allgemeine Chemie**  
ÜB, 2 SWS  
G1 Di 10 - 12, S-L 312  
G2 Di 14 - 16, SL 203A  
G3 Di 16 - 18, SL 203A  
G4 Fr 12 - 14, SE 008  
(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

**Sumfleth Großbrahm Maksimova (Tunali) Pollender Riehs** **Allgemeine Chemie**  
SE, 1 SWS  
- , mehrere Gruppen  
(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

**Sumfleth Großbrahm Maksimova (Tunali) Pollender Riehs** **Allgemeine Chemie**  
PR, 6 SWS  
Di 8 – 14, SL 305  
Block Februar / März  
(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe  
*Beginn: 25.10.11*

### Sicherheitsunterweisung:

10.10.11: 08-10 Uhr (S03 V00 E71)

11.10.11: 08-10 Uhr (S03 V00 E71)

11.10.11: 14-16 Uhr (SM 311)

### Sicherheitsklausur

13.10.11: 18-20 Uhr (SH 601)

### Nachschreibtermin

18.10.11: 18-20 Uhr (SH 601)

# Lehramt Berufskolleg Biotechnik (Bachelor)

## 1. Semester

**Epple** **Allgemeine Chemie**  
VO, 4 SWS  
Mi 14 - 16, S04 T01 A02  
Do 16 - 18, S04 T01 A02  
(1. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

**Stachelscheid** **Allgemeine Chemie**  
ÜB, 2 SWS  
Di 10 - 12, SE 008 *Beginn: 11.10.11*  
(1. FS, PV) LA Ba BK-BT

**Stachelscheid** **Allgemeine Chemie**  
**Ferber** SE, 2 SWS  
Mo 08 - 10, SE 008 *Beginn: 24.10.11*  
(1. FS, PV) LA Ba BK-BT

**Stachelscheid** **Allgemeine Chemie**  
**Ferber** PR, 4 SWS  
**Sänger** Mo 10 - 14, SL 305 *Beginn: 24.10.11*  
(1. FS, PV) LA Ba BK-BT

### Sicherheitsunterweisung:

10.10.2011, 08 – 10 Uhr, S03 V00 E71

### Sicherheitsklausur

13.10.11: 18-20 Uhr (SH 601)

### Nachschiebtermin

17.10.11: 08-10 Uhr (SE 008)

# Lehramt Gymnasien, Gesamtschulen Chemie (Bachelor)

## 1. Semester

**Epple** **Allgemeine Chemie**  
VO, 4 SWS  
Mi 14 - 16, S04 T01 A02  
Do 16 - 18, S04 T01 A02  
(1. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

**Sumfleth** **Allgemeine Chemie**  
**Walpuski, Maik** ÜB, 2 SWS  
**Tepner** G1 Di 10 - 12, S-L 312  
**Harbach** G2 Di 14 - 16, SL 203A  
**van Vorst** G3 Di 16 - 18, SL 203A  
G4 Fr 12 - 14, SE 008  
(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

**Sumfleth** **Allgemeine Chemie**  
**Großbrahm** SE, 1 SWS  
**Maksimova (Tunali)** - , mehrere Gruppen  
**Pollender** (1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe  
**Riehs**

**Sumfleth** **Allgemeine Chemie**  
**Großbrahm** PR, 6 SWS  
**Maksimova (Tunali)** Di 8 – 14, SL 305 *Beginn: 25.10.11*  
**Pollender** Block Februar / März  
**Riehs** (1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

### Sicherheitsunterweisung:

10.10.11: 08-10 Uhr (S03 V00 E71)

11.10.11: 08-10 Uhr (S03 V00 E71)

11.10.11: 14-16 Uhr (SM 311)

### Sicherheitsklausur

13.10.11: 18-20 Uhr (SH 601)

### Nachschiebtermin

18.10.11: 18-20 Uhr (SH 601)

# Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschulen Chemie (Bachelor)

## 1. Semester

**Epple** **Allgemeine Chemie**  
VO, 4 SWS  
Mi 14 - 16, S04 T01 A02  
Do 16 - 18, S04 T01 A02  
(1. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

**Sumfleth** **Allgemeine Chemie**  
**Walpuski, Maik** ÜB, 2 SWS  
**Tepner** G1 Di 10 - 12, S-L 312  
**Harbach** G2 Di 14 - 16, SL 203A  
**van Vorst** G3 Di 16 - 18, SL 203A  
G4 Fr 12 - 14, SE 008  
(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

**Sumfleth** **Allgemeine Chemie**  
**Großbrahm** SE, 1 SWS  
**Maksimova (Tunali)** - , mehrere Gruppen  
**Pollender** (1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe  
**Riehs**

**Sumfleth** **Allgemeine Chemie**  
**Großbrahm** PR, 6 SWS  
**Maksimova (Tunali)** Di 8 – 14, SL 305 *Beginn: 25.10.11*  
**Pollender** Block Februar / März  
**Riehs** (1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

### Sicherheitsunterweisung:

10.10.11: 08-10 Uhr (S03 V00 E71)

11.10.11: 08-10 Uhr (S03 V00 E71)

11.10.11: 14-16 Uhr (SM 311)

### Sicherheitsklausur

13.10.11: 18-20 Uhr (SH 601)

### Nachschiebtermin

18.10.11: 18-20 Uhr (SH 601)

# Lehramt Berufskolleg Chemie (Staatsexamen)

## Grundstudium

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| <b>Seifert</b>  | <b>Gefahrstoffe in der Schule</b><br>VO/SE, 2 SWS<br>G1 Mo 08 - 10, SE 005<br>G2 Mi 08 - 10, SE 005<br>(3. FS, PV) LBK-C; LGyGe; LHRGe  |                         |
| <b>Sumfleth<br/>Stachelscheid<br/>Rumann<br/>Walpuski, Maik</b> | <b>Grundlagen der Chemiedidaktik</b><br>VO, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, SH 601<br>(3. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGyGe; LHRGe  | <i>Beginn: 17.10.11</i> |
| <b>Jansen</b>   | <b>Organische Chemie II</b><br>VO, 3 SWS<br>Di 08 - 09, S04 T01 A02<br>Fr 08 - 10, S04 T01 A02<br>EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 06.10.2011, Klausur<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-C; LGyGe; Wasser B.Sc. |                         |
| <b>Zeppenfeld</b>   | <b>Organische Chemie II</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Mo 12 - 14, SM 205<br>Di 12 - 14, R11 T05 D16<br>(3. FS, PV) LBK-C; LGyGe   |                         |

## Hauptstudium

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| <b>Hartmann</b> | <b>Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge)</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Di 09 - 12, SE 111<br>(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe |  |
| <b>Hartmann</b> | <b>Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge)</b><br>PR, 6 SWS<br>-, n. V.<br>(6. FS, PV) LBK-C; LGyGe              |  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Hirner</b>        | <b>Umweltchemie</b><br>VO, 2 SWS<br>Do 08 - 10, SE 005<br>(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe<br>Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)<br>Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)                                      |
| <b>Hirner</b>        | <b>Umweltchemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Do 11 - 13, T03 R01 D34<br>(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe<br>Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)<br>Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)   |
| <b>Hirner</b>        | <b>Umweltchemie</b><br>PR, 4 SWS<br>-, n. V.<br>(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe<br>Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)<br>Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)  |
| <b>Radermacher</b>   | <b>Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)</b><br>SE, 2 SWS<br>-, n. V.<br>(7. FS, PV) LBK-C; LBK-CT   |
| <b>Rumann</b>        | <b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>-, n. V.<br>(7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe   |
| <b>Sumfleth</b>      | <b>Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>-, n. V.<br>(7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe   |
| <b>Stachelscheid</b> | <b>Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>-, n. V.<br>(7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LGyGe   |
| <b>Rumann</b>        | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, SL 203A <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Sumfleth</b>      | <b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung<br/>(Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 13 - 15, S-L 312 <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS)<br>LHRGe |
| <b>Stachelscheid</b> | <b>Fachdidaktik in der Forschung (Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, SE 108 <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe                                 |

# Lehramt Berufskolleg Chemietechnik (Staatsexamen)

## Hauptstudium

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Barcikowski</b> | <b>Technische Chemie (TC-V)</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 16 - 18, S05 T02 B16<br>Mo 18 - 19, S05 T02 B16, Übung<br>(1. FS, PV) Ch M.Sc.; (7. FS, PV) LBK-CT  |
| <b>Radermacher</b> | <b>Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)</b><br>SE, 2 SWS<br>-, n. V.<br>(7. FS, PV) LBK-C; LBK-CT   |
| <b>Rumann</b>      | <b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>-, n. V.<br>(7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe   |
| <b>Sumfleth</b>    | <b>Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>-, n. V.<br>(7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe   |
| <b>Rumann</b>      | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung<br/>(Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, SL 203A <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS)<br>LHRGe        |
| <b>Sumfleth</b>    | <b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung<br/>(Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 13 - 15, S-L 312 <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS)<br>LHRGe |



# Lehramt Berufskolleg Biotechnik (Staatsexamen)

## Grundstudium

**Sumfleth** **Grundlagen der Chemiedidaktik**  
**Stachelscheid** VO, 2 SWS  
**Rumann** Mo 10 - 12, SH 601 *Beginn: 17.10.11*  
**Walpuski, Maik** (3. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGyGe; LHRGe

**Sumfleth** **Organische Chemie**  
**Lehnen** SE, 2 SWS  
**Neumann** G1 Fr 08 - 10, SE 005 *Beginn: 14.10.11*  
**Rohde** G2 Fr 12 - 14, SE 005 *Beginn: 14.10.11*  
G3 Fr 10 - 12, SL 203A *Beginn: 14.10.11*  
(3. FS, PV) LBK-BT; (5. FS, PV) LGr; (3. FS, PV) LHRGe

**Sumfleth** **Organische Chemie**  
**Lehnen** PR, 6 SWS  
**Neumann** G1 Mi 08 - 12, SL 305  
**Rohde** G2 Mi 12:30 – 16:30, SL 305  
G3 Do 08 - 12, SL 305  
(3. FS, PV) LBK-BT; LHRGe

### Beginn (Sicherheitsbelehrung + Laborbegehung)

G1: 19.10.11

G2: 19.10.11

G3: 20.10.11

**Bitte prüfen Sie in regelmäßigen Abständen die Homepage!**

**N. N.** **Produktanwendung (Stil- und Warenkunde)**  
SE, 2 SWS  
- , Block ab 19.09.2011, s. Homepage/Aushang  
(3. FS, PV) LBK-BT

**Stachelscheid** **Kommunikation (Stil- und Warenkunde)**  
**Warbruck** SE, 2 SWS  
3 Blöcke: bitte beachten Sie den Aushang auf der Homepage!  
(3. FS, PV) LBK-BT

## Hauptstudium

|                                |   |                         |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| <b>Stachelscheid</b>           | <b>Spezielle Organische Chemie</b><br>VO/ÜB, 2 SWS<br>Mi 12 - 14, SL 203A<br>(5. FS, PV) LBK-BT   | <i>Beginn: 19.10.11</i> |
| <b>Stachelscheid<br/>Kobow</b> | <b>Fachdidaktik</b><br>SE, 3 SWS<br>Do 08 - 10, S-L 312<br>(5. FS, PV) LBK-BT   | <i>Beginn: 13.10.11</i> |
| <b>Stachelscheid<br/>Kobow</b> | <b>Fachdidaktik</b><br>PR, 6 SWS<br>Do 10 - 16, S-L 312<br>(5. FS, PV) LBK-BT   | <i>Beginn: 13.10.11</i> |
| <b>Schoel</b>                  | <b>Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)</b><br>SE, 2 SWS<br>-, n. V.<br>(7. FS, PV) LBK-BT  |                         |
| <b>N. N.</b>                   | <b>Kosmetische Chemie</b><br>VO, 2 SWS<br>-, Block Februar/März   |                         |
| <b>Rumann</b>                  | <b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>-, n. V.<br>(7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe |                         |
| <b>Sumfleth</b>                | <b>Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>-, n. V.<br>(7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe                       |                         |
| <b>Stachelscheid</b>           | <b>Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>-, n. V.<br>(7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LGyGe                       |                         |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Rumann</b>        | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung<br/>(Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, SL 203A <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS)<br>LHRGe        |
| <b>Sumfleth</b>      | <b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung<br/>(Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 13 - 15, S-L 312 <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS)<br>LHRGe |
| <b>Stachelscheid</b> | <b>Fachdidaktik in der Forschung (Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, SE 108 <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe                                 |

# Lehramt Gymnasien, Gesamtschulen Chemie (Staatsexamen)

## Grundstudium

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| <b>Seifert</b>  | <b>Gefahrstoffe in der Schule</b><br>VO/SE, 2 SWS<br>G1 Mo 08 - 10, SE 005<br>G2 Mi 08 - 10, SE 005<br>(3. FS, PV) LBK-C; LGyGe; LHRGe  |                         |
| <b>Sumfleth<br/>Stachelscheid<br/>Rumann<br/>Walpuski, Maik</b> | <b>Grundlagen der Chemiedidaktik</b><br>VO, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, SH 601<br>(3. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGyGe; LHRGe  | <i>Beginn: 17.10.11</i> |
| <b>Jansen</b>   | <b>Organische Chemie II</b><br>VO, 3 SWS<br>Di 08 - 09, S04 T01 A02<br>Fr 08 - 10, S04 T01 A02<br>EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 06.10.2011, Klausur<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-C; LGyGe; Wasser B.Sc. |                         |
| <b>Zeppenfeld</b>   | <b>Organische Chemie II</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Mo 12 - 14, SM 205<br>Di 12 - 14, R11 T05 D16<br>(3. FS, PV) LBK-C; LGyGe   |                         |

## Hauptstudium

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Rumann<br/>Emden<br/>Walpuski, Silke</b> | <b>Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , mehrere Gruppen, n. V.<br>(7. FS, PV) LGyGe |  |
| <b>Hartmann</b>                             | <b>Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge)</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Di 09 - 12, SE 111<br>(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe          |  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Hartmann</b>      | <b>Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge)</b><br>PR, 6 SWS<br>- , n. V.<br>(6. FS, PV) LBK-C; LGyGe  |
| <b>Hirner</b>        | <b>Umweltchemie</b><br>VO, 2 SWS<br>Do 08 - 10, SE 005<br>(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe<br>Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)<br>Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)  |
| <b>Hirner</b>        | <b>Umweltchemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Do 11 - 13, T03 R01 D34<br>(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe<br>Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)<br>Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)   |
| <b>Hirner</b>        | <b>Umweltchemie</b><br>PR, 4 SWS<br>- , n. V.<br>(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe<br>Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)<br>Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)   |
| <b>Rumann</b>        | <b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>- , n. V.<br>(7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe  |
| <b>Sumfleth</b>      | <b>Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>- , n. V.<br>(7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe  |
| <b>Stachelscheid</b> | <b>Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>- , n. V.<br>(7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LGyGe  |
| <b>Rumann</b>        | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung<br/>(Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, SL 203A <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <p><b>Sumfleth</b></p>      | <p><b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b><br/> SE, 2 SWS<br/> Mi 13 - 15, S-L 312 <i>Beginn: 19.10.11</i><br/> (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe</p> |
| <p><b>Stachelscheid</b></p> | <p><b>Fachdidaktik in der Forschung (Examenskolloquium)</b><br/> SE, 2 SWS<br/> Mi 14 - 16, SE 108 <i>Beginn: 19.10.11</i><br/> (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe</p>                          |

# Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschulen Chemie (Staatsexamen)

## Grundstudium

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Seifert</b>  | <b>Gefahrstoffe in der Schule</b><br>VO/SE, 2 SWS<br>G1 Mo 08 - 10, SE 005<br>G2 Mi 08 - 10, SE 005<br>(3. FS, PV) LBK-C; LGyGe; LHRGe                                       |   |
| <b>Sumfleth<br/>Stachelscheid<br/>Rumann<br/>Walpuski, Maik</b> | <b>Grundlagen der Chemiedidaktik</b><br>VO, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, SH 601<br>(3. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGyGe; LHRGe   | <i>Beginn: 17.10.11</i>   |
| <b>Sumfleth<br/>Lehnen<br/>Neumann<br/>Rohde</b>                | <b>Organische Chemie</b><br>SE, 2 SWS<br>G1 Fr 08 - 10, SE 005<br>G2 Fr 12 - 14, SE 005<br>G3 Fr 10 - 12, SL 203 A<br>(3. FS, PV) LBK-BT; (5. FS, PV) LGr; (3. FS, PV) LHRGe | <i>Beginn: 14.10.11</i><br><i>Beginn: 14.10.11</i><br><i>Beginn: 14.10.11</i> |
| <b>Sumfleth<br/>Lehnen<br/>Neumann<br/>Rohde</b>                | <b>Organische Chemie</b><br>PR, 6 SWS<br>G1 Mi 08 - 12, SL 305<br>G2 Mi 12:30 – 16:30, SL 305<br>G3 Do 08 - 12, SL 305<br>(3. FS, PV) LBK-BT; LHRGe                          |   |

### Beginn (Sicherheitsbelehrung + Laborbegehung)

G1: 19.10.11

G2: 19.10.11

G3: 20.10.11

***Bitte prüfen Sie in regelmäßigen Abständen die Homepage!***

## Hauptstudium

|                             |   |                         |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| <b>Sumfleth<br/>Öztürk</b>  | <b>Chemie in der Lebenswelt (Lebenswelt / Umwelt)</b><br>SE, 2 SWS<br>G1 Mo 10 - 12, S-L 312<br>G2 - , Block Februar / März<br>(5. FS, PV) LGr; LHRGe<br>Leitfach Chemie (LGr)    | <i>Beginn: 10.10.11</i> |
| <b>Sumfleth<br/>Öztürk</b>  | <b>Chemie in der Lebenswelt (Lebenswelt / Umwelt)</b><br>PR, 4 SWS<br>G1 Mo 12 - 16, S-L 312<br>G2 - , Block Februar / März<br>(5. FS, PV) LGr; LHRGe<br>Leitfach Chemie (LGr)    | <i>Beginn: 17.10.11</i> |
| <b>Hirner</b>               | <b>Umweltchemie</b><br>VO, 2 SWS<br>Do 08 - 10, SE 005<br>(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe<br>Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)<br>Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)                  |                         |
| <b>Hirner</b>               | <b>Umweltchemie</b><br>PR, 4 SWS<br>- , n. V.<br>(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe<br>Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)<br>Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)                           |                         |
| <b>Dickhäuser<br/>N. N.</b> | <b>Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , n. V.<br>(5. FS, PV) LHRGe  |                         |
| <b>Rumann</b>               | <b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>- , n. V.<br>(7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe                              |                         |
| <b>Rumann</b>               | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung<br/>(Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, SL 203A<br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe | <i>Beginn: 19.10.11</i> |



|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Sumfleth</b>      | <b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung<br/>(Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 13 - 15, S-L 312 <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS)<br>LHRGe |
| <b>Stachelscheid</b> | <b>Fachdidaktik in der Forschung (Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, SE 108 <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe                                 |

# Lehramt Grundschulen / Lernbereich Naturwissenschaften (Staatsexamen)

## Grundstudium

**Rumann** **Grundlagen der Naturwissenschaft I**  
VO, 1 SWS  
Di 10 - 11, SE 005 *Beginn: 18.10.11*  
(2. FS, PV) LA Ba G

**Rumann** **Grundlagen der Naturwissenschaft I**  
**Freyer** PR, 2 SWS  
**Happe** G1 Do 14 - 16, SL 103 *Beginn: 10.11.11*  
G2 Do 16 - 18, SL 103  
(2. FS, PV) LA Ba G

### Einführungsveranstaltung:

27.10.11: G1 15-16 Uhr (SM 101) / G2 16-17 Uhr (SM101)

**Stachelscheid** **Einführung in die Chemie (Allgemeine Chemie)**  
ÜB, 2 SWS  
Di 10 - 12, SE 008 *Beginn: 11.10.11*  
(3. FS, PV) LGr

**Stachelscheid** **Einführung in die Chemie (Allgemeine Chemie)**  
**Ferber** SE, 2 SWS  
Mo 08 - 10, SE 008 *Beginn: 24.10.11*  
(3. FS, PV) LGr  
Leitfach Chemie

**Stachelscheid**  
**Ferber**  
**Sänger**

**Einführung in die Chemie (Allgemeine Chemie)**  
PR, 4 SWS  
Mo 10 - 14, SL 305 *Beginn: 24.10.11*  
(3. FS, PV) LGr  
Leitfach Chemie

**Sicherheitsunterweisung:**  
10.10.2011, 08 – 10 Uhr, S03 V00 E71

**Sicherheitsklausur**  
13.10.11: 18-20 Uhr (SH 601)

**Nachschreibtermin**  
17.10.11: 08-10 Uhr (SE 008)

## Hauptstudium

**Sumfleth**  
**Lehnen**  
**Neumann**  
**Rohde**

**Organische Chemie**  
SE, 2 SWS  
G1 Fr 08 - 10, SE 005 *Beginn: 14.10.11*  
G2 Fr 12 - 14, SE 005 *Beginn: 14.10.11*  
G3 Fr 10 - 12, SL 203A *Beginn: 14.10.11*  
(3. FS, PV) LBK-BT; (5. FS, PV) LGr; (3. FS, PV) LHRGe

**Sumfleth**  
**N. N.**

**Chemie in der Lebenswelt (Lebenswelt / Umwelt)**  
SE, 2 SWS  
G1 Mo 10 - 12, S-L 312  
G2 - , Block Februar / März  
(5. FS, PV) LGr; LHRGe  
Leitfach Chemie (LGr)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Sumfleth<br/>N. N.</b> | <b>Chemie in der Lebenswelt (Lebenswelt / Umwelt)</b><br>PR, 4 SWS<br>G1 Mo 12 - 16, S-L 312<br>G2 - , Block Februar / März<br>(5. FS, PV) LGr; LHRGe<br>Leitfach Chemie (LGr)   |
| <b>Rumann<br/>Schmidt</b> | <b>Ernährung als Thema im Sachunterricht</b><br><b>Modul 6: Themenfelder des Sachunterrichts - Studien in den<br/>Perspektivbereichen</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 16-18, SL 203a <i>Beginn: 19.10.2011</i><br>(4. FS, WPV) LGr  |
| <b>Schneider</b>          | <b>Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , n.V.<br>(5. FS, PV) LGr  |
| <b>Theyßen<br/>Rumann</b> | <b>Didaktik und Methodik des naturwissenschaftlichen<br/>Sachunterrichts</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 14:15 - 15:45, T03 R06 D10 <i>Beginn: 10.10.2011</i><br>(4. - 5. FS, WP) LGr<br>Anmeldung über Listen in der Physikdidaktik (Raum T03 R06 D94)<br>ab Anfang Juli.<br>Max. Teilnehmerzahl: 30 Pers. |
| <b>Rumann</b>             | <b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b><br>SE, 3 SWS<br>- , n. V.<br>(7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe   |
| <b>Rumann</b>             | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung<br/>(Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, SL 203A <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS)<br>LHRGe   |
| <b>Sumfleth</b>           | <b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung<br/>(Examenskolloquium)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 13 - 15, S-L 312 <i>Beginn: 19.10.11</i><br>(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS)<br>LHRGe  |

**Stachelscheid** | **Fachdidaktik in der Forschung (Examenskolloquium)**  
SE, 2 SWS  
Mi 14 - 16, SE 108                      *Beginn: 19.10.11*  
(8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe