

Geschichte  
g5 Hr. Schmidt  
g6 Hr. Barrios  
g7 Hr. Weiß

Physik  
p2 Hr. Sorcik 413/401  
  
Latein Fr. Kraus 405

Biologie  
b3 Hr. Kauth 301  
b4 Hr. Elberth 313  
b5 Hr. Söffner 005

M6 Hr. Preißing  
M7 Hr. Kratochwil

E6 Hr. Krause  
E7 Fr. Greif

D6 Fr. Rong  
D7 Hr. Tiffert

|                   |                      |                       |                      |                      |                      |
|-------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                   | Fr, 26.02.10         | Fr, 26.03.10          | Fr, 07.05.10         | Fr, 25.06.10         | Fr, 23.07.10         |
| 17:00 - 19:15 Uhr | Physik/ Bio/ Latein  | Physik/ Bio/ Latein   | Physik/ Bio/ Latein  | Physik/ Bio/ Latein  | Physik/ Bio/ Latein  |
| 19:15 - 21:30 Uhr | g5 104/g6 103/g7 005 | g5 104/g6 103/g7 005  | g5 104/g6 103/g7 005 | g5 104/g6 103/g7 005 | g5 104/g6 103/g7 005 |
|                   |                      |                       |                      |                      |                      |
|                   | Sa, 27.02.10         | Sa, 27.03.10          | Sa, 08.05.10         | Sa, 26.06.10         | Sa, 24.07.10         |
| 09:00 - 13:15 Uhr | M7 005/D6 004/D7 405 | M7 005/D6 004/D7 405  | M6 005/E6 004/E7 104 | M6 005/E6 004/E7 104 | M6 005/E6 004/E7 104 |
| 14:00 - 17:15 Uhr | M6 005/E6 004/E7 104 | M6 005/E6 004/E7 104  | M7 005/D6 004/D7 405 | M7 005/D6 004/D7 405 | M7 005/D6 004/D7 405 |
|                   |                      |                       |                      |                      |                      |
|                   | Fr, 05.03.2010       | Fr, 16.04.10          | Fr, 21.05.10         | Fr, 02.07.10         |                      |
| 17:00 - 19:15 Uhr | Physik/ Bio/ Latein  | Physik/ Bio/ Latein   | Physik/ Bio/ Latein  | Physik/ Bio/ Latein  |                      |
| 19:15 - 21:30 Uhr | g5 104/g6 103/g7 005 | g5 104/g6 103/g7 005  | g5 104/g6 103/g7 005 | g5 104/g6 103/g7 005 |                      |
|                   |                      |                       |                      |                      |                      |
|                   | Sa, 06.03.10         | Sa, 17.04.10          | Sa, 22.05.10         | Sa, 03.07.10         |                      |
| 09:00 - 13:15 Uhr | M6 005/E6 004/E7 104 | M6 005/E6 004/E7 104  | M7 005/D6 004/D7 405 | M7 005/D6 004/D7 405 |                      |
| 14:00 - 17:15 Uhr | M7 005/D6 004/D7 405 | M7 005/D6 004/D7 405  | M6 005/E6 004/E7 104 | M6 005/E6 004/E7 104 |                      |
|                   |                      |                       |                      |                      |                      |
|                   | Fr, 12.03.10         | Fr, 23.04.10          | Fr, 11.06.10         | Fr, 09.07.10         |                      |
| 17:00 - 19:15 Uhr | Physik/ Bio/ Latein  | Physik/ Bio/ Latein   | Physik/ Bio/ Latein  | Physik/ Bio/ Latein  |                      |
| 19:15 - 21:30 Uhr | g5 104/g6 103/g7 005 | g5 104/g6 103/g7 005  | g5 104/g6 103/g7 005 | g5 104/g6 103/g7 005 |                      |
|                   |                      |                       |                      |                      |                      |
|                   | Sa, 13.03.10         | Sa, 24.04.10          | Sa, 12.06.10         | Sa, 10.07.10         |                      |
| 09:00 - 13:15 Uhr | M7 005/D6 004/D7 405 | M7 005/D6 004/D7 405  | M6 005/E6 004/E7 104 | M6 005/E6 004/E7 104 |                      |
| 14:00 - 17:15 Uhr | M6 005/E6 004/E7 104 | M6 005/E6 004/E7 104  | M7 005/D6 004/D7 405 | M7 005/D6 004/D7 405 |                      |
|                   |                      |                       |                      |                      |                      |
|                   | Fr, 19.03.10         | Fr, 30.04.10          | Fr, 18.06.10         | Fr, 16.07.10         |                      |
| 17:00 - 19:15 Uhr | Physik/ Bio/ Latein  | Physik/ Bio/ Latein   | Physik/ Bio/ Latein  | Physik/ Bio/ Latein  |                      |
| 19:15 - 21:30 Uhr | g5 104/g6 103/g7 005 | g5 104/g6 103/g7 005  | g5 104/g6 103/g7 005 | g5 104/g6 103/g7 005 |                      |
|                   |                      |                       |                      |                      |                      |
|                   | Sa, 20.03.10         | Sa, 01.05.10          | Sa, 19.06.10         | Sa, 17.07.10         |                      |
| 09:00 - 13:15 Uhr | M6 005/E6 004/E7 104 | <b>Tag der Arbeit</b> | M7 005/D6 004/D7 405 | M7 005/D6 004/D7 405 |                      |
| 14:00 - 17:15 Uhr | M7 005/D6 004/D7 405 | <b>frei</b>           | M6 005/E6 004/E7 104 | M6 005/E6 004/E7 104 |                      |

Sommerferien  
vom 29.7.10  
bis 12.9.10