

**Herzlich willkommen zum  
Tag der offenen Tür am 25. Februar 2012**



STAATLICHE  
SCHULE

Hennebergisches  
Gymnasium  
Georg Ernst  
Schleusingen  
seit 1577

**Hennebergisches Gymnasium  
„Georg Ernst“ & Alumnat in Schleusingen!**

|                              | <b>Raum</b>   | <b>Fach / Angebot / Veranstaltung</b>  |
|------------------------------|---------------|--|
| <b>Haus A - Hauptgebäude</b> | A 008         | keramisches Gestalten  |
|                              | A 117         | Ethik  |
|                              | A 124         | Wirtschaft und Recht   |
|                              | A 125         | Sozialkunde  |
|                              | A 211         | Französisch<br>10.00 Uhr – Übergabe der DELF-Diplome und<br>PROGRAMM, 11.15 Uhr – PROGRAMM (Gedichte, Lieder,<br>Szenen)                         |
|                              | A 212         | Französisch  |
|                              | A 215         | Latein<br>Lateinischer Dialog  |
|                              | A 216         | Deutsch  |
|                              | A 218         | Englisch<br>09.15 Uhr & 10.30 Uhr – Line Dance & Sketche   |
|                              | A 219         | Russisch   |
|                              | A 304         | Mathematik   |
|                              | A 311         | Geschichte   |
|                              | AULA          | Theater-AG & Profulfach D & G<br>11.00 Uhr – Theateraufführung<br>„Krise im Olymp – das Göttergericht“<br>...unter Mitwirkung der „Young Voices“ |
|                              | A 314         | Physik<br>„Foucaultscher Pendelversuch“  |
|                              | A 318         | Physik<br>Physik von A bis Z – Experimente<br>Projekt „Türme für Erfurt“   |
| A 319                        | ev. Religion  |  |
|                              | Foyer & Flure | Infostände & KlosterNews<br>09.30 Uhr – Rock-,n`-Roll-Auftritt der „RR-Kiwis“  |

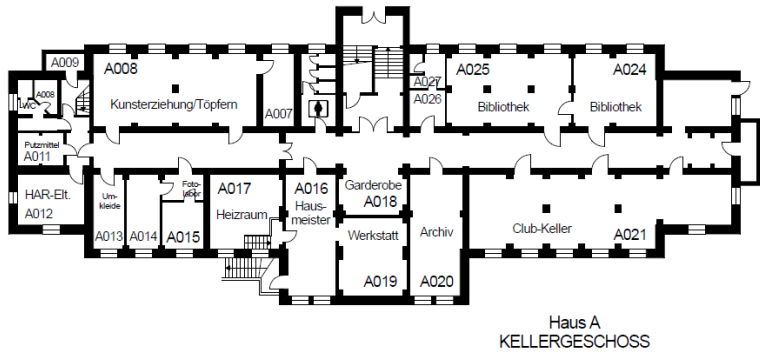
|                      |                |  |
|----------------------|----------------|--|
| Haus B – neuer Anbau | Turm           | Physik<br>„Foucaultscher Pendelversuch“ und Experimente  |
|                      | B 007          | Geographie   |
|                      | B 014          | Informatik<br>Vorstellung E-Learning-Projekt / weitere Projekte  |
|                      | B 015          | Medienkunde<br>Umsetzung von Inhalten verschiedener Klassen  |
|                      | B 016          | Förderverein / Stiftung  |
|                      | B 107          | Astronomie / Astro-AG<br>Fotos am 10-Zoll-Spiegelteleskop erstellen<br>Bastecke  |
|                      | B 114          | Biologie<br>Mikroskopie und Experimente  |
|                      | B 116          | Mensch-Natur-Technik (MNT)<br>Gesundes Frühstück   |
|                      | B 209          | Kunst  |
|                      | B 210          | Kunst / Medien<br>Gefahren im Internet / Trickfilme  |
|                      | B 211          | Kunst<br>Kunst und Medien  |
|                      | B 212          | Video-AG & Teevau.de   |
|                      | Haus C         | alte Turnhalle   |
| C 203                |                | Musik  |
| C 204                |                | Musik / AG Trommeln  |
|                      | Sekretariat    | Anmeldung<br>Schülerinnen & Schüler der neuen 5. Klassen<br>Schulleitung   |
|                      | alte Turnhalle | Sport / Arbeitsgemeinschaften<br>09.30 Uhr & 10.30 Uhr –<br>Rock-,n`-Roll-Auftritt der „RR-Kiwis“  |
|                      | Alumnat        | HBZ & Stiftung<br>Führungen jeweils zur vollen Stunde,<br>Vorstellung Projekt „Gestaltung der Außenanlagen“<br>Präsentation „STIFT der Mäzene“<br>Georg-Neumark-Straße 3 |

**Schüler, Eltern und Lehrer wünschen ihren Gästen  
einen angenehmen Aufenthalt!**

# Raumpläne:

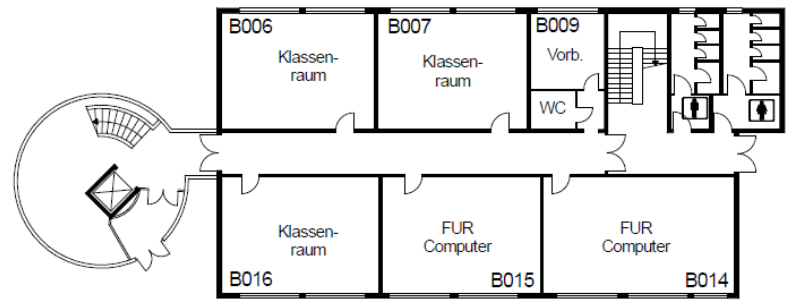
(A = Hauptgebäude / B = neuer Anbau / C = Verwaltungsgebäude)

## A – Kellergeschoss



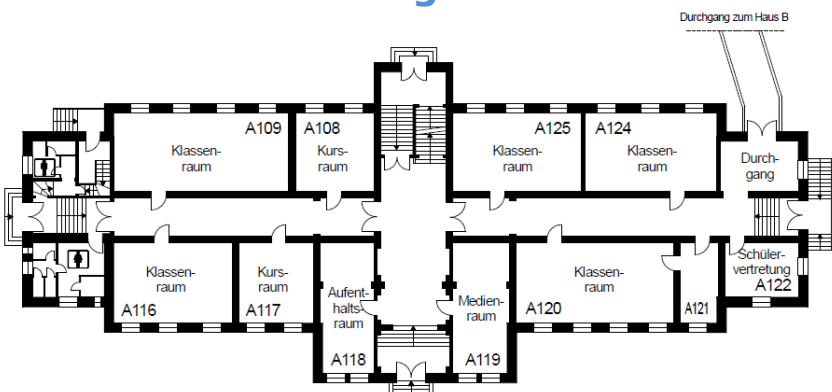
Haus A  
KELLERGESCHOSS

## B – Erdgeschoss



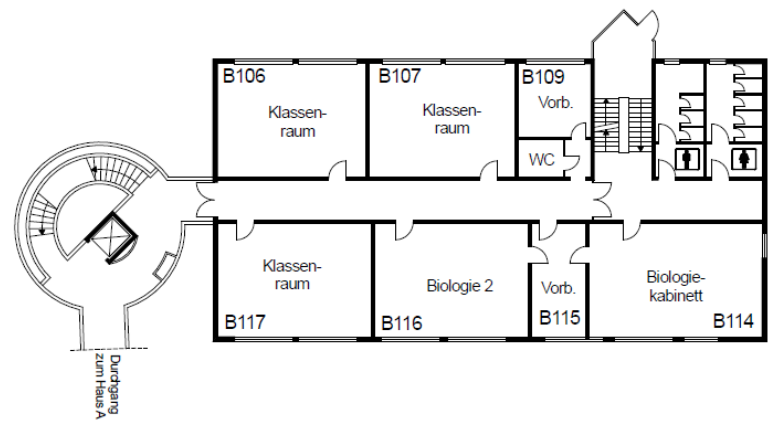
Haus B  
ERDGESCHOSS

## A – Erdgeschoss



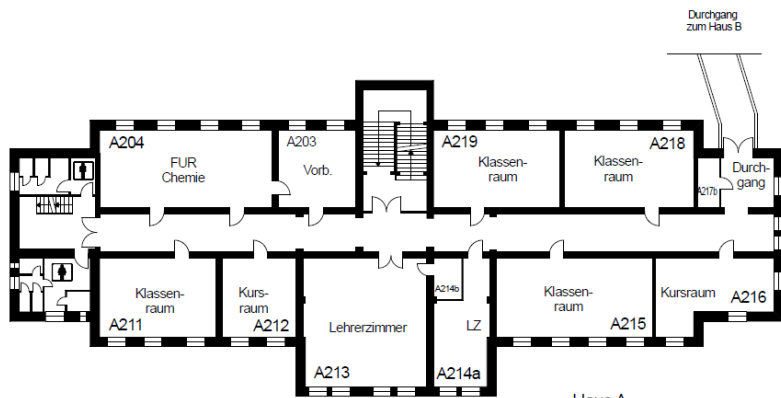
Haus A  
ERDGESCHOSS

## B – 1. Obergeschoss



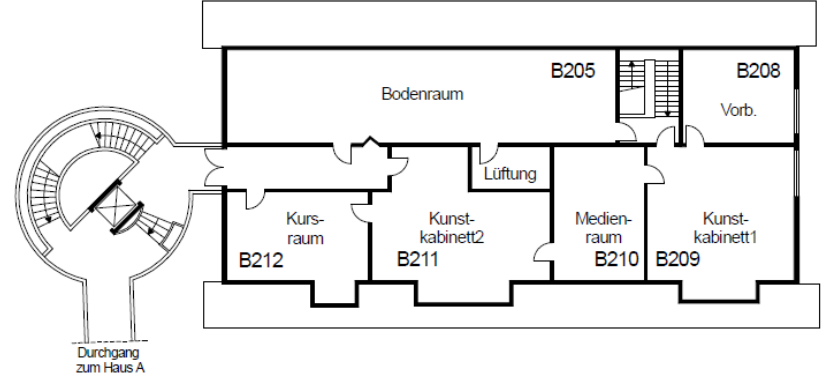
Haus B  
1.OBERGESCHOSS

## A – 1. Obergeschoss



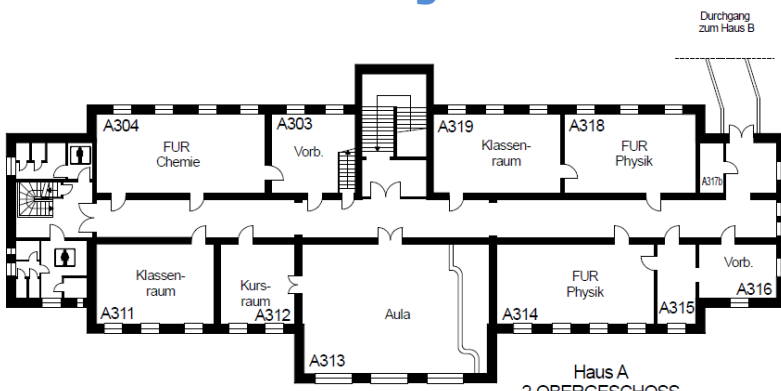
Haus A  
1.OBERGESCHOSS

## B – 2. Obergeschoss



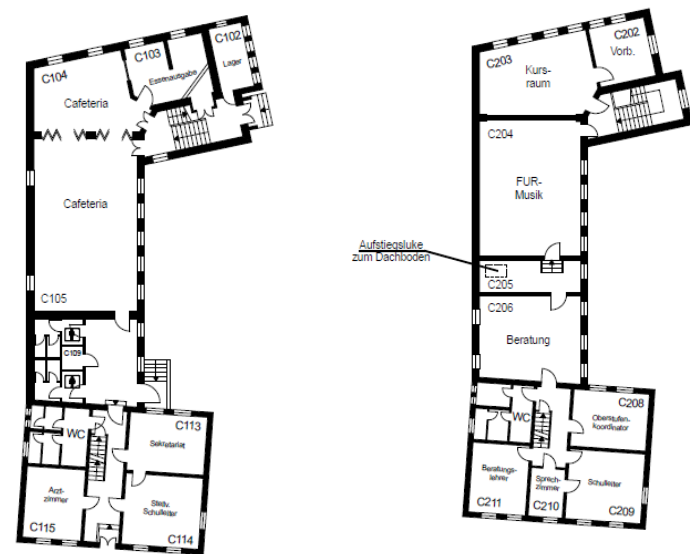
Haus B  
2.OBERGESCHOSS

## A – 2. Obergeschoss



Haus A  
2.OBERGESCHOSS

## C – Erdgeschoss & Obergeschoss



Systemskizze  
Haus C  
Erdgeschoß  
Maßstab 1: 200

Systemskizze  
Haus C  
Obergeschoß  
Maßstab 1: 200