

## Raumsituation 2015

Räume	Anzahl – Stand 7/2015	Anzahl – notwendig	Bemerkungen
Kleine Klassenräume (bis zu 22 SuS)	6	Aufgrund der Dreizügigkeit in der Sekundarstufe I und einer Zwei- bis Dreizügigkeit der Oberstufe werden bei vollständiger Umsetzung des Klassenraumprinzips <b>zwischen 21 und 24 Klassenräume</b> benötigt. Eine ausreichende Anzahl von Fachräumen (Biologie, Physik, Chemie, Musik, Kunst,...) würde die Umsetzung des Fachraumprinzips ermöglichen und die Anzahl der benötigten Klassenräume reduzieren.	
Kleine Klassenräume (bis zu 24 SuS)	4		
Klassenräume (bis zu 28 SuS)	11		
Fachraum Biologie	1	2	Der <b>Biologieunterricht</b> muss im Fachraum stattfinden. 52 Unterrichtseinheiten sind einzuplanen, 40 UE stehen zur Verfügung. → <b>Unterricht muss im Moment auch außerhalb des Fachraumes stattfinden.</b>
Biologie Vorbereitung	1	1	Der Vorbereitungsraum ist bedeutend zu klein.
Fachraum Physik	1	2	Der <b>Physikunterricht</b> muss im Fachraum stattfinden. 46 Unterrichtseinheiten sind einzuplanen, 40 E stehen zur Verfügung. → <b>Unterricht muss im Moment auch außerhalb des Fachraumes stattfinden.</b>
Physik Vorbereitung	1	1	Der Vorbereitungsraum ist bedeutend zu klein.
Fachraum Chemie	1	2	Der <b>Chemieunterricht</b> muss im Fachraum Chemie stattfinden. 32 Unterrichtseinheiten sind einzuplanen, 40 UE stehen zur Verfügung.
Chemie Vorbereitung	1	1	Der Vorbereitungsraum ist bedeutend zu klein.
Fachraum Informatik	2	2	Die Räume befinden sich im 3. Obergeschoss und weisen eine nicht zumutbare Temperaturstatistik auf. Eine Klimatisierung der Räume ist notwendig!
Fachraum Musik	1	2	
Fachraum Kunst	1	2	
Lehrerzimmer			