Peter Joseph Lenné Oberschule mit Grundschulteil

OT Dahlwitz-Hoppegarten v. Canstein-Str. 2

15366 Hoppegarten

Tel. 03342-36680



Fax: 366828

Homepage: www.lenne-schule-hoppegarten.de e-mail: lenne-schule-hoppegarten@ewetel.net

Zuarbeit zur D5394 "Schulbedarfs-

Sehr geehrte Frau Hinkel,

hier die gewünschten Angaben zu Ihrem Schreiben vom 23.04.2013: zu 2.)

Haus 1 (FLEX- Haus) 8 Unterrichtsräume, davon 4 Klassenräume und 4 Teilungsräume, davon ein

mit Computern ausgestatteter Teilungsraum (1.-4. bzw. 5. Stunde für FLEX- Klassen

ab 5. bzw. 6. Stunde nutzbar für die Grundschulklassen 3-6)

Haus 2 (3.-6. Klasse) 8 Unterrichtsräume – Klassenräume für 8 Grundschulklassen

Haus 3 (SEKI) 8 Unterrichts- bzw. Fachräume, davon 4 Klassenräume, ein Fachraum Musik,

> ein Computerkabinett mit 15 Schülerarbeitsplätzen, ein Fachraum Geographie mit interaktiver Whitebordtafel, ein personengebundener Unterrichtsraum

(eine schwerbehinderte Lehrkraft für Deutsch + Englisch

Haus 4 (alt) 8 Unterrichtsräume, davon 5 Klassenräume, ein Fachraum Biologie, ein Fachraum

> Kunst und ein Teilungsraum als Trainingsraum (besonderes Schulkonzept) (außerdem ein Werkraum mit 15 Plätzen im Keller - kein 2. Ausgang, deshalb

Sicherheitsdefizit)

4 Unterrichtsräume, davon ein Chemiefachraum, ein Physikfachraum und je ein Haus 4 (neu)

Fachkabinett Chemie bzw. Physik als Teilungsraum (geringere Anzahl von Plätzen)

1 Schulküche Haus 5

Es gibt keine dauerhaften freien Raumkapazitäten. Je nach Stundenplan steht der eine oder andere Fachraum stundenweise frei.

zu 1.) Schuljahr 2013/2014

Wir haben voraussichtlich 5 FLEX- Klassen und sind in Klassenstufe 3-6 zweizügig. Insgesamt werden somit für die Grundschule 12 Klassenräume (4 im Haus 1+8 im Haus 2) benötigt. Es stehen dann nur 4 Teilungsräume für die 5 FLEX- Klassen im Haus 1 zur Verfügung. Durch entsprechende Planung kann der fehlende Teilungsraum kompensiert werden.

In der SEKI benötigen wir wegen der Zweizügigkeit in der 7.+8.+10. Klassenstufe bzw. Dreizügigkeit in der 9. Klasse insgesamt 9 Klassenräume.

Die Ausstattung mit Fachräumen und Teilungsräumen ist ausreichend, wenn auch nicht optimal (Bereich Physik und Chemie muss bei Fachleistungsdifferenzierung in 1-2 Klassenräumen den Fachunterricht erteilen. Zeitgleich finden stets 3-4 Kurse in der 9.+10. Klasse statt).

Das vorhandene Lehrerzimmer mit 28 Arbeitsplätzen ist für Gesamtlehrerkonferenzen (z. Zt. 35 Lehrkräfte+ ca. 6 Teilnehmern Schüler/Innen bzw. Eltern) zu klein, aber für den täglichen Gebrauch ausreichend. In den Häusern 1,2 und 3 befinden sich je ein Vorbereitungsraum mit 5 Plätzen, im Haus 4 neu 2 Vorbereitungsräume für Physik bzw. Chemie mit je 2 Arbeitsplätzen und im Haus 4 alt ein Raum den der Sozialarbeiter nutzt und je ein Biologie- bzw. Kunstvorbereitungsraum.

Mit freundlichen Grüßen Anette Rauch Stellvertretende Schulleiterin