

Einladung

**Liebe Eltern,
Liebe Schülerinnen und Schüler,**

Die Friedrich-Spee-Gesamtschule ist eine moderne Gesamtschule mit einem engagierten Lehrerteam. Sie hat 2022 bereits ihren einundzwanzigsten Abiturjahrgang entlassen und damit die Schülerinnen und Schüler mit dem Rüstzeug für anspruchsvolle Lehrberufe und alle Studiengänge ausgestattet.

Wie bei uns gearbeitet wird, welche Abschlüsse man erreichen kann und welche Eingangsvoraussetzungen zu erfüllen sind, um in unsere gymnasiale Oberstufe aufgenommen zu werden, wollen wir Ihnen gerne zeigen.

Tag der offenen Tür

**Samstag, 11. November 2023,
10:00 - 13:00 Uhr**

Information über unsere gymnasiale Oberstufe

**Mittwoch, 24. Januar 2024,
19:30 Uhr**

Wir freuen uns, wenn Sie einen persönlichen Beratungstermin mit uns vereinbaren wollen.

- Telefonische Terminabsprache unter 05251/16690 oder 05251/166922 oder
- Email an den Oberstufenleiter Herrn Georg Blum: g.blum@paderborn.de.

Anmeldungen werden im Sekretariat unserer Schule nach Erhalt der Halbjahreszeugnisse entgegengenommen. Weitere Anmeldetermine werden am Informationsabend bekannt gegeben.



Kontakt:

Weißdornweg 6
33100 Paderborn

Tel.: 05251-16690

E-Mail: ge-friedrichspee@paderborn.de

www.speepb.de

Tag der
offenen Tür
11.11.2023,
ab 10 Uhr

Friedrich-Spee-Gesamtschule



Eine Schule für alle Talente

Gymnasiale Oberstufe

Friedrich-Spee
Gesamtschule Paderborn

Welche Voraussetzungen muss man erfüllen, um aufgenommen zu werden?

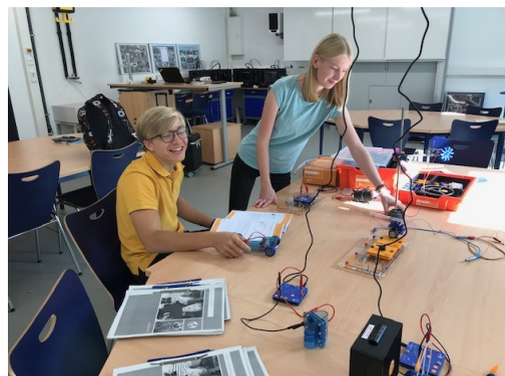
Schülerinnen und Schüler, die das 10. Schuljahr an der Hauptschule, der Realschule oder der Gesamtschule durchlaufen haben, benötigen die Fachoberschulreife mit dem Qualifikationsvermerk für die gymnasiale Oberstufe.

Gymnasiale Oberstufe mit Profil



Unsere Oberstufe wird dreizügig geführt und bietet vielfältige Wahlmöglichkeiten sowie eine intensive, individuelle Betreuung.

- Wir gestalten die Einführungsphase (Jahrgangsstufe 11) als einen Entwicklungsabschnitt mit festen Bezugsgruppen (Klassenunterricht).
- Wir sind Schule des digitalen Lehrens und Lernens. Alle Unterrichtsräume sind mit digitaler Präsentationstechnik ausgestattet. Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe erhalten einen personalisierten Zugriff auf das WLAN der Schule. Wir fördern digitale Bildung in iPad-Klassen.



- Wir verfügen über modern eingerichtete Fachräume für die Naturwissenschaften mit idealen Arbeitsmöglichkeiten für die Fächer Biologie, Chemie, Ernährungslehre, Informatik und Physik.
- Wir setzen in unserer Oberstufe Ernährungslehre als Naturwissenschaft bis zum Abitur fort.
- Wir bieten Spanisch und Russisch als neu einsetzende Fremdsprachen an. Englisch und Spanisch können aus der Sekundarstufe I fortgeführt werden.
- Wir bereiten die Abiturientinnen und Abiturienten mit Projektkursen in der Jahrgangsstufe 12 gezielt auf universitäres Arbeiten vor.
- Wir achten bei unserem Kursangebot darauf, dass jeder eine Wahl treffen kann, die beides ermöglicht: Eine Fächerzusammenstellung nach den jeweils eigenen Neigungen und Fähigkeiten und gleichzeitig eine Wahl, die eine umfassende Allgemeinbildung gewährleistet.

Welche Abschlüsse sind erreichbar?

Wer mit Erfolg die Qualifikationsphase I durchläuft (Jahrgangsstufe 12), bekommt den schulischen Teil der Fachhochschulreife zugesprochen. Anschließend muss ein einjähriges gelenktes Praktikum oder eine mindestens zweijährige Berufsausbildung angehängt werden - dann ist der Weg frei zum Studium an der Fachhochschule.

Im Regelfall ist das Abitur (Allgemeine Hochschulreife) das Ziel der Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe. Es wird am Ende der Qualifikationsphase II (Jahrgangsstufe 13) erreicht.

Vorbereitung auf Studium und Beruf

Wir bieten gezielte Studien- und Berufsorientierung: Kompetenzcheck, Bewerbungstraining und Besuche an Universitäten und Fachhochschulen vermitteln einen Blick auf die Zeit und Möglichkeiten nach der Schule. Als besonders hilfreich empfinden unsere Schülerinnen und Schüler Berichte ehemaliger Abiturienten, die ihre Erfahrungen an der Universität und im Beruf mitteilen.

