

Sehr geehrte Eltern,

Sie finden hier eine Reihe an Kursen aus den Bereichen Familienbildung und Lernförderung der Volkshochschule Oberhavel, die in vielen Fällen einen dringenden Bildungsbedarf abdecken und für Sie und Ihre Familie von Bedeutung sein könnten.

Für Beratung, Anregungen und Hinweise steht Ihnen das Team der VHS Oberhavel gern telefonisch unter 03301 601 5752 oder per E-Mail [vhs@oberhavel.de](mailto:vhs@oberhavel.de) zur Verfügung. Unsere Webseite erreichen sie unter [www.vhs.oberhavel.de](http://www.vhs.oberhavel.de).

Mit sommerlichen Grüßen,  
Ihr Team der VHS Oberhavel

### **Medienbildung in der Familie**

H16710      08.09.2022 - 29.09.2022 4x, Mo, 18:30 - 20:15 Uhr, Oranienburg, 27,00 €

Die neuen Medien bieten unseren Kindern viel Spaß. Die vielfältigen Gefahren dabei können sie oftmals jedoch noch nicht wahrnehmen. In diesem Kurs werden den Eltern, Möglichkeiten des sicheren Umgangs ihrer Kinder mit neuen Medien aufgezeigt, welche Gefahren für Kinder und Jugendliche im Internet lauern und wie man sich davor schützen kann. Auch Themen rund um Fotos im Handy und Internet, Browser, Werbung, Cookies, Standortverfolgung, Messenger, Suchmaschinen, Apps etc. werden ihren Platz diesem Kurs haben.

---

### **Lernförderung - Mathematik 11. Klasse**

H70202      06.09.2022 - 22.11.2022 10x, Di, 16:00 - 17:30 Uhr, Oranienburg, 73,00 €

Kleinschrittig werden die wesentlichen Inhalte des Mathematikunterrichts in der Oberstufe wiederholt und gefestigt: Analysis, Analytische Geometrie und Stochastik. Anhand von Musteraufgaben werden die grundlegenden Lösungsmethoden wiederholt und geübt. Dabei werden die typischen mit der Zeit angesammelten Unsicherheiten und Wissenslücken gezielt aufgedeckt und beseitigt: z. B. Kurvendiskussion, Gleichungssysteme, Logarithmus. Auf spezielle Wünsche und Fragen der Teilnehmenden wird besonders eingegangen. Kursziel ist ein solides Mathematikgerüst für das Abitur.

---

### **Lernförderung - Mathematik 9.-10. Klasse**

H70200 07.09.2022 - 23.11.2022 10x, Mi, 15:30 - 17:00 Uhr, Oranienburg, 73,00 €

Unterrichtsbegleitend werden die wesentlichen Inhalte des Mathematikunterrichts der Klassen 9 und 10 gefestigt und bei Bedarf wiederholt. Zu den Themen zählen: Termumformung, Gleichungsumstellung, Prozentrechnung, Proportionalität, lineare Funktionen und Gleichungssysteme, quadratische Funktionen und Gleichungen, Flächen- und Körperberechnungen. Anhand von Musteraufgaben werden die grundlegenden Lösungsmethoden wiederholt und geübt. Dabei werden die typischen mit der Zeit angesammelten Unsicherheiten und Wissenslücken gezielt aufgedeckt und beseitigt.

---

### **Lernförderung - Mathematik 12.-13. Klasse**

H70203 08.09.2022 - 24.11.2022 10x, Do, 16:00 - 17:30 Uhr, Oranienburg, 73,00 €

Kleinschrittig werden die wesentlichen Inhalte des Mathematikunterrichts in der Oberstufe wiederholt und gefestigt: Analysis, Analytische Geometrie und Stochastik. Anhand von Musteraufgaben werden die grundlegenden Lösungsmethoden wiederholt und geübt. Dabei werden die typischen mit der Zeit angesammelten Unsicherheiten und Wissenslücken gezielt aufgedeckt und beseitigt: z. B. Kurvendiskussion, Gleichungssysteme, Logarithmus. Auf spezielle Wünsche und Fragen der Teilnehmenden wird besonders eingegangen. Kursziel ist ein solides Mathematikgerüst für das Abitur.

---

### **Fit für die Oberstufe - Physik 10. Klasse**

H70220 10.11.2022 - 12.01.2023 8x, Do, 17:00 - 18:30 Uhr, Oranienburg, 59,80 €

Unterrichtsbegleitend bereitet der Kurs auf den Übergang von der 10. zur 11. Klasse im Fach Physik vor. Dabei werden die typischen mit der Zeit angesammelten Unsicherheiten und Wissenslücken aufgedeckt und beseitigt. Ziel ist es, die Schüler und Schülerinnen fit für die gymnasiale Oberstufe zu machen.

Zu den Themen zählen: Wiederholung und Festigung der Bewegungsarten, Schwingungen und Wellen, Magnetismus sowie Optik. Gelernt wird in einer Kleingruppe, so dass auf individuelle Fragen und Wünsche eingegangen werden kann. Für alle Stoffgebiete werden auch kostenlose physikalische Programme eingeführt und verwendet.