

Möchten Sie Ihre schulischen Leistungen in Deutsch, Englisch oder Mathematik verbessern? Dann nehmen Sie an unserem **FOS PLUS-Angebot** teil.

Sie haben die Chance,

- in den **Räumen der BBS I Lüneburg**,
- in Gruppen mit **max. 10** Schülerinnen und Schülern,
- von Ihnen **ausgewählte Module** (siehe Lernangebotsübersicht),
- in einer Doppelstunde pro Woche,
- für die Dauer von 5 Wochen je Modul

zu lernen und Ihre Kompetenzen in den gewünschten Inhalten zu verbessern.

Studierende der Leuphana-Universität unterstützen Ihren Lernprozess.

2,00 € je Unterrichtsstunde (= **20,00 € je Modul**)



BBS I Lüneburg | Spillbrunnenweg 1 | 21337 Lüneburg

www.bbs1-lueneburg.de

☎ 04131 8630-0

✉ 04131 8630-112

Anmeldung

Ich/Meine Tochter/Mein Sohn möchte an den markierten Modulen des FOS-PLUS-Angebots teilnehmen. Ich melde mich/meine Tochter/meinen Sohn verbindlich an:

Nachname:	
Vorname:	
Klasse:	
Anschrift:	
Telefon:	
E-Mail:	

Es gelten die Regeln der Schulordnung.

Ort, Datum

Unterschrift

Ich verpflichte mich, den Beitrag in Höhe von 20,00 € je Modul bis spätestens zum 1. Tag des Lernangebots auf das Konto der BBS I Lüneburg

IBAN: DE97 2405 0110 0051 0520 74

BIC: NOLADE21LBG

bei der Sparkasse Lüneburg zu überweisen.

Ort, Datum

Unterschrift

Geben Sie Ihre Anmeldung bei Ihrer Klassenlehrkraft spätestens drei Tage vor Beginn des Moduls ab oder per E-Mail an FOSPLUS@bbs1-lueneburg.de.



FOS PLUS in der Klasse 12

BBS I Berufsbildende Schulen I
des Landkreises Lüneburg

vhs
Volkshochschule
REGION Lüneburg

Mathematik PLUS

donnerstags, 7./8. Stunde

Modul 1	Inhalte	
27.08.2018 - 28.09.2018	lineare und quadratische Funktionen ¹	<input type="checkbox"/>

Modul 2	Inhalte	
15.10.2018 - 16.11.2018	lineare und quadratische Funktionen ²	<input type="checkbox"/>

Modul 3	Inhalte	
19.11.2018 - 21.12.2018	ganzrationale Funktionen, Differentialrechnung	<input type="checkbox"/>

Modul 4	Inhalte	
07.01.2019 - 08.02.2019	Differentialrechnung: Kostentheorie	<input type="checkbox"/>

Modul 5	Inhalte	
11.02.2019 - 15.03.2019	Integralrechnung, lineare Algebra	<input type="checkbox"/>

Modul 6	Inhalte	
18.03.2019 - 03.05.2019	lineare Algebra; Wiederholung	<input type="checkbox"/>

Modul 7	Inhalte	
06.05.2019 - 07.06.2019	Wiederholung: Prüfungsvorbereitung	<input type="checkbox"/>

¹Berechnung von Achsenschnittpunkten; Wiederholung mathematischer und wirtschaftlicher Begriffe

²Polynomdivision; Wiederholung wirtschaftlicher Begriffe

Englisch PLUS

mittwochs, 7./8. Stunde (ab 4. Modul)

Modul 1	Inhalte	
03.09.2018 - 28.09.2018	Grammar/ Describing pictures	<input type="checkbox"/>

Modul 2	Inhalte	
15.10.2018 - 16.11.2018	Grammar/ Mediation	<input type="checkbox"/>

Modul 3	Inhalte	
19.11.2018 - 21.12.2018	Text work/ Graphs	<input type="checkbox"/>

Modul 4	Inhalte	
07.01.2019 - 08.02.2019	Grammar/ Cartoons	<input type="checkbox"/>

Modul 5	Inhalte	
11.02.2019 - 15.03.2019	Comment Writing	<input type="checkbox"/>

Modul 6	Inhalte	
18.03.2019 - 03.05.2019	Writing Workshop	<input type="checkbox"/>

Modul 7	Inhalte	
06.05.2019 - 07.06.2019		<input type="checkbox"/>

Deutsch PLUS

mittwochs, 7./8. Stunde

Modul 1	Inhalte	
27.08.2018 - 28.09.2018	Kommunikative Aspekte von Reden ¹	<input type="checkbox"/>

Modul 2	Inhalte	
15.10.2018 - 16.11.2018	epische Texte ² - Corpus delicti von J. Zeh	<input type="checkbox"/>

Modul 3	Inhalte	
19.11.2018 - 21.12.2018	siehe Modul 2	<input type="checkbox"/>

Modul 4	Inhalte	
07.01.2019 - 08.02.2019	journalistische Texte ³	<input type="checkbox"/>

Modul 5	Inhalte	
11.02.2019 - 15.03.2019	s. Modul 4 und dramatische Texte ² - Der Kaufmann v. Venedig	<input type="checkbox"/>

Modul 6	Inhalte	
18.03.2019 - 03.05.2019	s. Modul 5 und produktive Auseinandersetzung	<input type="checkbox"/>

Modul 7	Inhalte	
06.05.2019 - 07.06.2019	siehe Modul 6	<input type="checkbox"/>

¹Analyse ²Analyse und Interpretation

³Analyse, Bewertung und Kommentierung