

An alle Eltern, Erziehungsberechtigten,
Schülerinnen und Schüler der Berufsfachschulen

**Am Obersberg
36251 Bad Hersfeld**

Tel.: 06621 400930
Fax: 06621 40093344

eMail: beruflicheschulen@bso-hef.de
web: www.bso-hef.de

Außenstellen

Lindenstraße 15 Rhönstraße 11

Tel.: 06620 416 Tel.: 06620 222
Fax: 06620 8541 Fax: 06620 918916

eMail: aussenstelle@bso-hef.de
36269 Philippsthal-Heimboldshausen

Bad Hersfeld, 3. Juli 2020

Mathematik Sommercamp 2020

Sehr geehrte Eltern und Erziehungsberechtigte,
liebe Schülerinnen und Schüler der Berufsfachschulen,

wir, die Mathematiklehrer der Berufsfachschulen (Fr. Kosiol, Hr. Fey und Hr. Opfer), möchten gerne in den Sommerferien ein dreitägiges Mathematik Sommercamp anbieten. Nicht nur aufgrund der coronabedingten Schulschließung möchten wir unseren Schülerinnen und Schülern damit die Möglichkeit geben am Ende der Sommerferien den wichtigsten Unterrichtsstoff zu wiederholen und sich damit auf den Start in das neue Schuljahr vorzubereiten. In entspannter Atmosphäre sollen an drei Tagen, jeweils von 09:00 Uhr bis ca. 13:00 Uhr die wichtigsten Themen der absolvierten Klasse 10, die Gleichungen und Lineare Funktionen, bearbeitet werden.

Hier die wichtigsten Eckpunkte in Kürze:

Datum: 11.-13.08.2020

Uhrzeit: 09:00 Uhr – ca. 13:00 Uhr

Kosten: keine

Ort: Berufliche Schulen Bad Hersfeld (BSO)

Möchten Sie ihre Tochter oder ihren Sohn bereits jetzt schon anmelden, dann schreiben Sie uns einfach eine Mail an H.Fey@bso-hef.de.

Bitte schreiben Sie neben „verbindliche Anmeldung“ in der Mail auch den Namen und die Klasse (10MT/10E/10M/10SP/10H) ihres Kindes. Weiterhin benötigen wir zur kurzfristigen Kontaktaufnahme eine Telefonnummer unter der wir Sie erreichen können.

Möchte sich ihr Kind selbst anmelden, dann kann es dies am Freitag den 03.07.2020 in der 3. Stunde bei dem jeweiligen Klassenlehrer vor der Zeugnisausgabe tun. Hierzu wird eine Liste ausgegeben.

Haben Sie noch Fragen?

Schreiben Sie einfach eine Mail an H.Fey@bso-hef.de

Mit freundlichen Grüßen

Programm

Datum	Uhrzeit	Thema
Di, 11.08.2020	09:00-10:00	Gleichungen (Einführung)
	10:00-10:30	Pause mit Frühstück
	10:30-11:30	Gleichungen (Arbeitsphase)
	11:30-12:00	Pause mit Frühstück
	12:00-13:00	Gleichungen (Arbeitsphase, Reflexion)
Mi, 12.08.2020	09:00-10:00	Lineare Funktionen (Einführung)
	10:00-10:30	Pause mit Frühstück
	10:30-11:30	Lineare Funktionen (Anwendungen mit Stationenlernen)
	11:30-12:00	Pause mit Frühstück
	12:00-13:00	Lineare Funktionen (Ergebnissicherung, Auswertung, Reflexion)
Do, 13.08.2020	09:00-10:00	Lineare Funktionen (Anwendungen)
	10:00-10:30	Pause mit Frühstück
	10:30-11:30	Lineare Funktionen (Anwendungen)
	11:30-12:00	Pause mit Frühstück
	12:00-13:00	Lineare Funktionen (Auswertung, Reflexion und Feedback)

01.07.2020 H. Fey