

Die Höhere Berufsfachschule

BBS Bad Dürkheim

Referentin: Birgit Krauß



Klasse 11. und 12.

einschlägige **Berufspraxis** während der Schulzeit

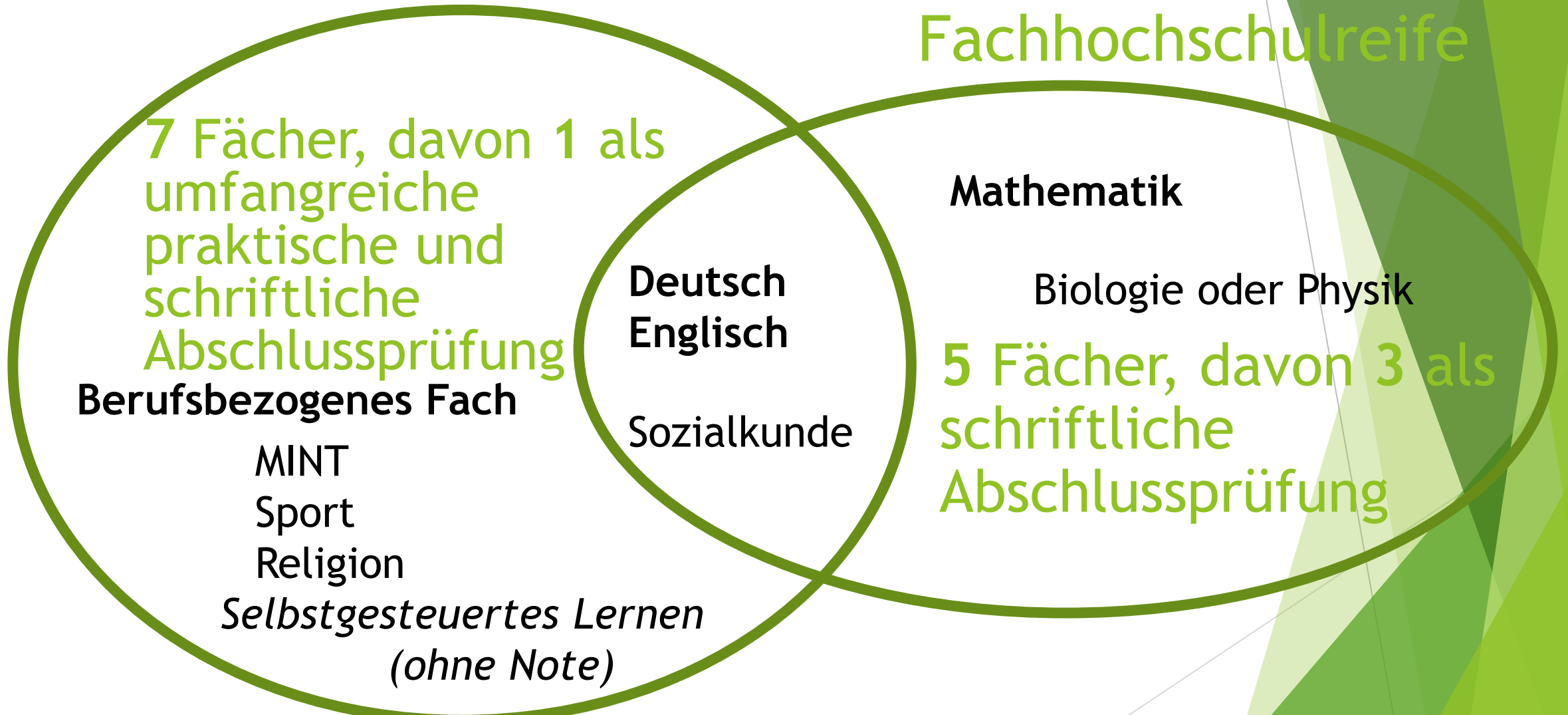
Unterricht für eine vollschulische Ausbildung

zusätzlicher Unterricht für die **Fachhochschulreife**

= in 2 Jahren zur Fachhochschulreife
(mit Abschluss des zweiten Schuljahres!)

Fächerverteilung

Fachhochschulreife



7 Fächer, davon 1 als umfangreiche praktische und schriftliche Abschlussprüfung

Berufsbezogenes Fach

MINT

Sport

Religion

*Selbstgesteuertes Lernen
(ohne Note)*

**Deutsch
Englisch**

Sozialkunde

Mathematik

Biologie oder Physik

5 Fächer, davon 3 als schriftliche Abschlussprüfung

Assistent

Wöchentlicher Unterricht

1. Jahr

Berufsbezogenes Fach
13h an 2,5 Tagen

alle anderen Fächer
15h an 2,5 Tagen

Praktikum
4 Wochen Block HJ 1
6 Wochen Block HJ 2

2. Jahr

Berufsbezogenes Fach
17h an 3 Tagen

alle anderen Fächer
12h an 2 Tagen

Praktikum
6 Wochen Block HJ1
4 Wochen SSPU

Abschluss

Berufsbezeichnung

**„staatlich geprüfter kaufmännischer Assistent“ oder
„staatlich geprüfte kaufmännische Assistentin“**

/

Berufsbezeichnung

**„staatlich geprüfter automatisierungstechnischer
Assistent“ oder
„staatlich geprüfte automatisierungstechnische
Assistentin“**

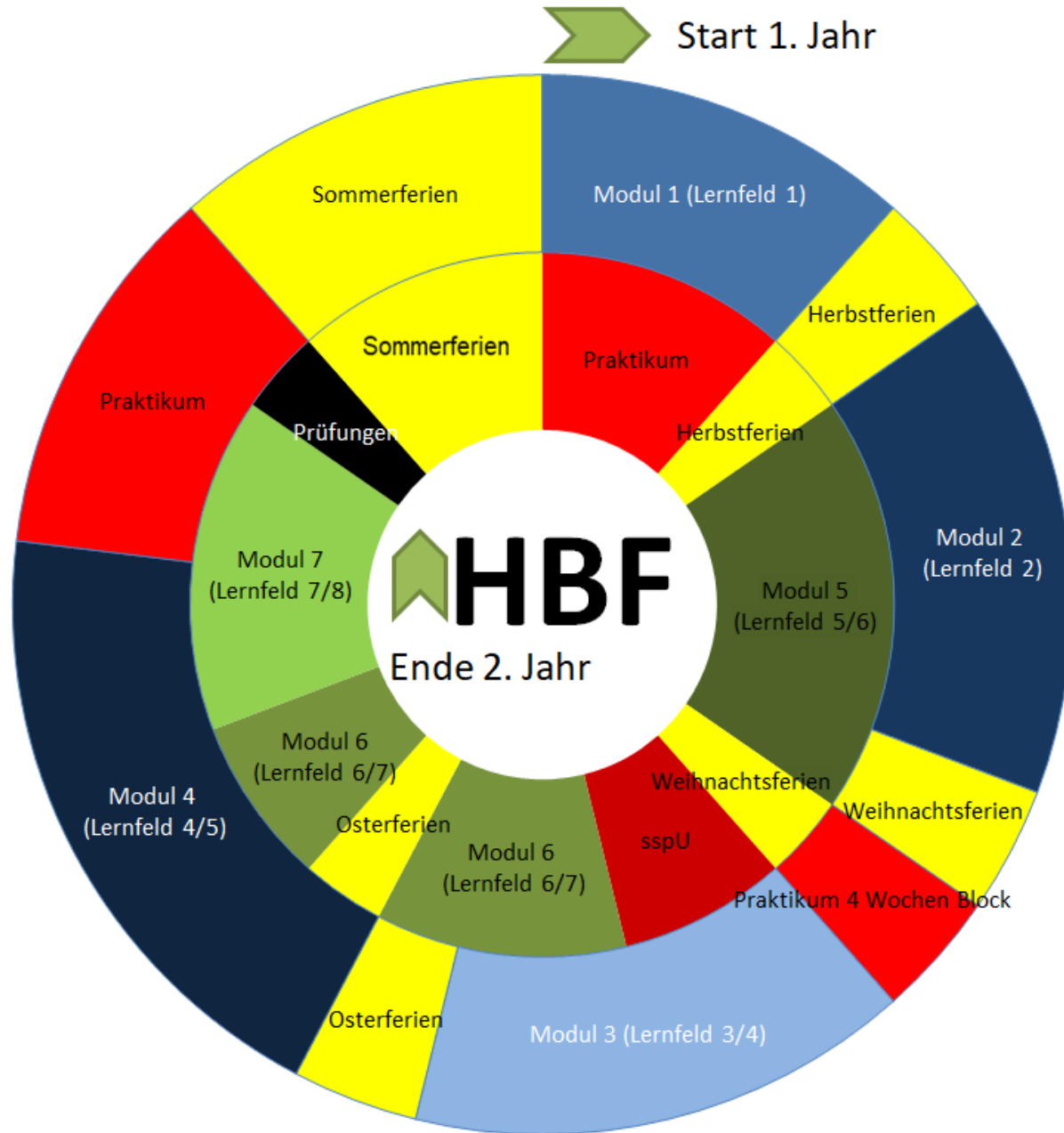
+

**Fachhochschulreife bei durchgängigem Besuch der
Lernbausteine und erfolgreichen Prüfungen am Ende**



Vorteile des HBF-Besuchs bei uns in Bad Dürkheim:

- ▶ **6-wöchige** Einstiegsphase für alle HBF-Schüler in Lernfeld 1 mit individueller Persönlichkeitsanalyse
- ▶ hoher Anteil an **digitalisierten Aufgabenstellungen** und selbstgesteuerten Lernarrangements auf der Lernplattform moodle
- ▶ **Stundenplan** auf Erreichen der FHR ausgelegt (FHR liegt nicht in den Randstunden)
- ▶ **Lernfelder** werden nacheinander vom Lehrerteam unterrichtet. (kein gedankliches Springen)



eigenes
Laptop
dringend
erforderlich,
Konzept BYOD
bei vorhandenem
Schüler-WLAN

HBF-Wirtschaft



Brämer Aubertin Bach

Höhere Berufsfachschule

Fit für die
betriebswirtschaftliche
Grundbildung

Im Beruf orientieren

Edition
SOI



HBF-Mechatronik





Wirtschaft

- ▶ Kaufmännische Berufe
 - ▶ Arbeitsplatz organisieren
 - ▶ Kundenaufträge bearbeiten
 - ▶ Werteströme erfassen
 - ▶ Beschaffungsprozesse
 - ▶ Marketingkonzepte
 - ▶ Wertschöpfung analysieren
 - ▶ Finanzierung bewerten
 - ▶ Personalwirtschaft

Mechatronik

- ▶ Industrielle technische Berufe
 - ▶ Mechatronische Systeme verstehen
 - ▶ Mechanische Teilsysteme herstellen
 - ▶ Energieversorgung
 - ▶ Bewegungsabläufe steuern
 - ▶ Antriebssysteme auswählen
 - ▶ Automatisieren
 - ▶ Ein Gesamtsystem planen, herstellen und in Betrieb nehmen



Falls Sie nun sagen, eine der Fachrichtungen spricht mich an.....

- ▶ ... dann sind Sie bei uns genau richtig!
- ▶ Sie haben die Hälfte Ihres Unterrichts in diesem berufsbezogenen Fach
- ▶ Sie haben deutlich weniger allgemeinbildende Fächer an den übrigen 3 Schultagen als Sie es bisher kennen
- ▶ Sie probieren in Block-Praktika den Beruf im Alltag aus und können so testen, ob diese Fachrichtung passt
- ▶ Sie legen sich nur für die 2 Jahre auf eine Fachrichtung fest, anschließend stehen Ihnen alle Richtungen wieder zur Auswahl



Und so könnte es weitergehen:

- ▶ Erfolgreicher Abschluss der HBF als Assistent
- ▶ Erfolgreicher Abschluss der Fachhochschulreife (D, Engl., M als schriftliche Prüfungsfächer nach 2 Jahren **sind ganz klar** Hürde)
- ▶ Vollständige Praktikumswochen für die Fachhochschulreife
- ▶ _____ = Fachhochschulreife erreicht _____
- ▶ anschließend Bachelorstudium an einer Hochschule
- ▶ Masterstudium an einer Universität bei erfolgreichem Bachelor
oder
- ▶ BOSII fachrichtungsgebunden für die Allgemeine Hochschulreife als 13. Jahr und danach universitäres Studium gleich jeder Fachrichtung

Impressionen Wirtschaft

Office-Paket
mit vertiefter
Nutzung
Word, Excel,
PowerPoint



Habe ich ausreichend Licht und ist mein Arbeitsplatz bequem?
Das Licht sollte nicht hinter dir sein, dich aber auch nicht blenden. Zudem solltest du auch längere Zeit bequem sitzen können.

Ist mein Smartphone / Tablet / Computer bereit?

Kann ich hier ungestört arbeiten?
Spreche dich mit deiner Familie ab, sodass du in Ruhe arbeiten kannst.

Lade die App herunter oder logge dich am Computer ein.

Arbeitsmaterial gerichtet?
Richte dir dein Schreibmaterial und alles, was du zur Bearbeitung der Aufgaben benötigst



Typischer Büro-Arbeitsplatz

Team-Spiele und Videokonferenzen

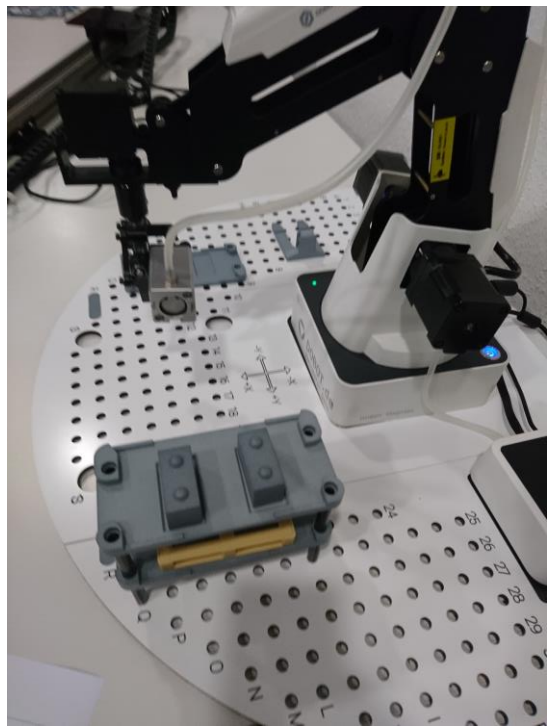


Impressionen Mechatronik

Arduino-
Programmierung



Dobot-
Robotertechnik



Fischertechnik-
Industrieanlage



3D-Druck





Und noch ein Argument:

Schüleraustausch über Erasmus+
Ferienpraktika über Erasmus+

Beides sind begrenzte Anzahl an Plätzen aber bei Interesse unterstützen wir gern!

Kofinanziert durch das
Programm Erasmus+
der Europäischen Union



Herzlichen Dank für Ihr Interesse!

Bitte kontaktieren Sie mich für Fragen zur HBF gern.

StD´ Dipl.-Ing. Birgit Krauß
b.krauss@bbs-duew.de
06322/9518-56