

Herzlich Willkommen!

Informationsveranstaltung

5.9.2016

MINTEc 

Das nationale
Excellence-Schulnetzwerk

SCHULE	OHNE RASSISMUS
SCHULE	MIT COURAGE



mit bilingualem Zweig

• Kleine Statistik für das Schuljahr 2016/17



- 979 Schülerinnen und Schüler (457 ♀ und 522 ♂)
 - 617 Sch. in SI, 362 Sch. in SII
 - 75 Lehrerinnen und Lehrer
 - 1310 Wochenstunden (45- bzw. 90-Minuten-Stunden)
-

•Schuljahr 2016/17



- Inklusion
- Sozialarbeiterstelle
- Edeka Kels als neuer Betreiber der Cafeteria
- MINT-EC und Europaschule (Wiederzertifizierungen stehen bald an)
- Durchführung der Fahrten- und Projektwoche vor den Herbstferien, Organisation der Schülerpraktika
- Neue digitale Medien (4 neue Beamer und 3 neue interaktive Tafeln)
- Vertretungspläne über Info-Panels in der Schule und das Internet
- Planung und Durchführung eines Fortbildungstages (06.02.17)
- Neue Referendare/innen nehmen ihren BDU am 01.02.2017 auf
- Integration von (weiteren) Flüchtlingskindern
- Zwei Pensionierungen zum 1.2.17
- ...

Unterrichtskürzungen in der SII



Klasse	Kürzung
EF	je 1 Stunde: Mu, Rel, SP
Q1	je 1 Stunde: Lt, SP
Q2	je 1 Stunde: GeZ, SwZ, Sp

Besonderes zur Jahrgangsstufe 11

Planung von **Studienfahrten**

Termin: 16.10. - 20.10.2017

Abiturprüfung

schriftliche Abiturprüfung 11. 4. - 2.5.2018

Ausgabe der Abiturzeugnisse: spätestens am 7.7.2018

Planung von **Abiturfeierlichkeiten**

Oberstufe: Wahl der vier Abiturfächer

Die beiden Leistungskurse sind die ersten beiden Abiturfächer.

Das 3. und 4. Abiturfach werden zu Beginn der Jahrgangsstufe 12 (Q2) festgelegt.

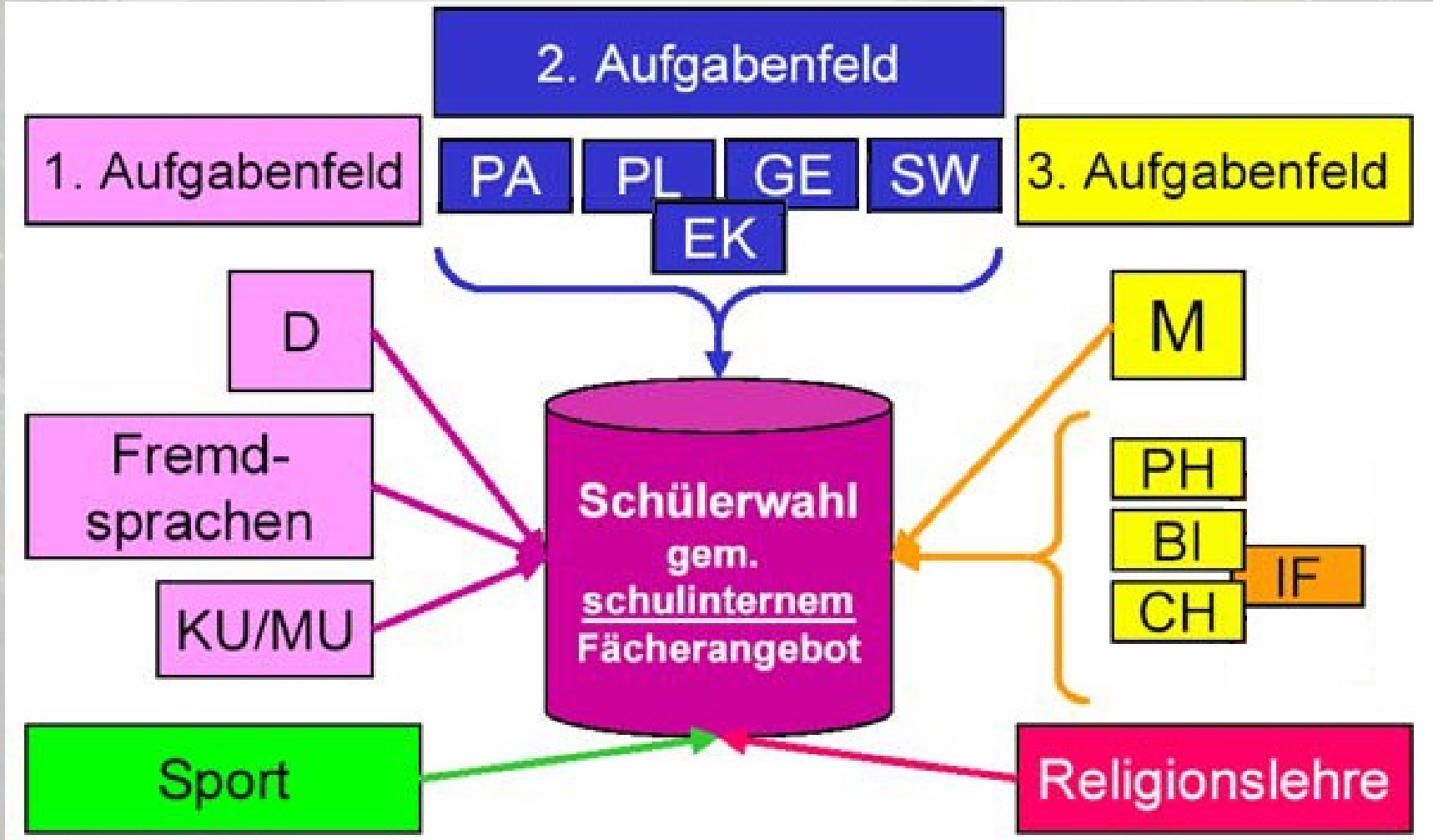
Mögliche Abiturfächer müssen ab 11.1 schriftlich belegt sein !!!

Oberstufe: Wahl der vier Abiturfächer

**Zwei Fächer aus dem Kanon
„Deutsch, Mathematik, Fremdsprache“.**

Abdeckung aller drei Aufgabenfelder

Wahl der Abiturfächer: Aufgabenfelder



Oberstufe: Wahl der vier Abiturfächer

Zwei Fächer aus dem Kanon
„**Deutsch, Mathematik, Fremdsprache**“.

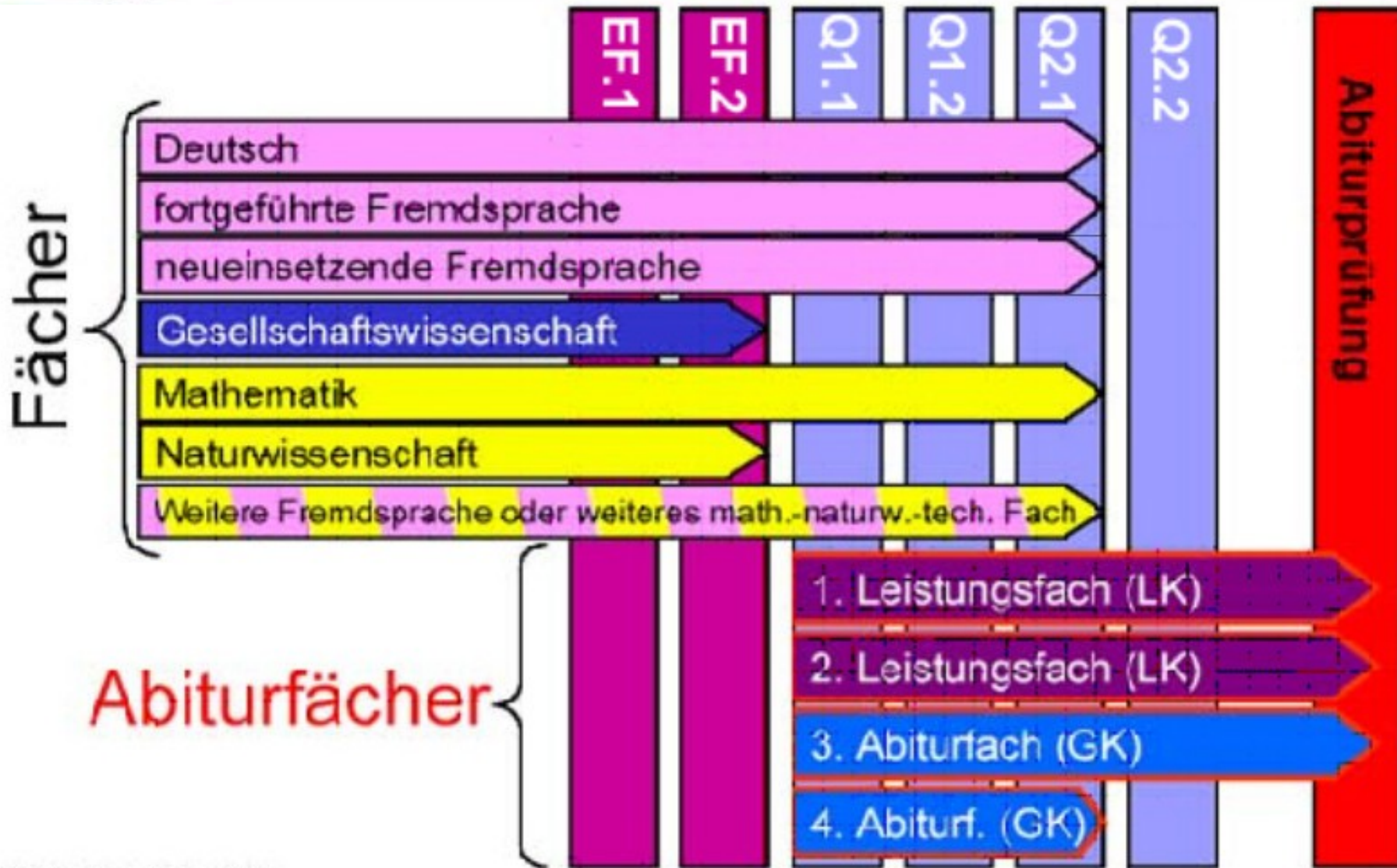
Abdeckung aller **drei Aufgabenfelder**

Religion kann im Abitur das gesellschafts-
wissenschaftliche Aufgabenfeld abdecken;

Sport gehört keinem Aufgabenfeld an;

Sport und Religion können nicht gemeinsam
Abiturfächern sein;

Schriftlichkeit



Schriftlichkeit

Minimalbedingungen für 11.1 bis 12.1

schriftlich müssen sein:

alle vier Abiturfächer

Deutsch, Mathematik, eine Fremdsprache,

Spanisch,

das 2. Pflichtfach

(2.Fremdsprache oder eine Naturwissenschaft)

Mathematik: Taschenrechner

TI-Nspire CX

TI-Nspire™ CX



Preis: ca. 110 €
(Sammelbestellung ca. 90 €)

Facharbeit

**In der Jahrgangsstufe 11 (Q 1)
muss jeder Schüler
eine **Facharbeit** anfertigen.**

Ausnahme: Teilnehmer am **Projektkurs**

Die Facharbeit muss in einem **Klausurfach
geschrieben werden und **ersetzt**
die erste Klausur in 11.2 (Q1.2).**

**Keine Zuwahl der Schriftlichkeit im Laufe der
Qualifikationsphase, also letzter Zeitpunkt der Zuwahl zu
Beginn der Q1.1.**

Termine Facharbeit

Dienstag, 4.10. bis Freitag, 7.10.16 :

**Projektwoche zur Vorbereitung auf die Facharbeit
(vorläufige Fachwahl bis Mo, 12.9.16)**

bis Do, 24.10.16: Wahl des Faches für Facharbeit

ab Mo, 14.11.17: Beginn der Facharbeit

bis Mo, 20.2.17: Abgabe der Facharbeit

Zulassung zum Abitur

**Belegungsverpflichtung:
im Durchschnitt**

**mindestens
34 Stunden**

**in der Qualifikationsphase,
entspricht 10 Kursen,
in 4 Halbjahren: 40 Kurse.**

Zulassung zum Abitur

Einbringung in die Gesamtqualifikation

(Zulassung zum Abitur und
Berechnung der Abiturdurchschnittsnote)

von den mindestens 40 Kursen
sind

35 – 40 Kurse einzubringen

Zulassung zum Abitur

einzubringende Kurse:

die 4 Abiturfächer

außerdem, wenn nicht bereits enthalten:

4 Kurse Deutsch

2 Kurse Kunst od. Musik od. Literatur

4 Kurse einer Fremdsprache

4 Kurse einer Gesellschaftswissenschaft

2 Kurse Geschichte (evtl. Zusatzkurs)

2 Kurse Sozialwissenschaften (evtl. Zusatzkurs)

4 Kurse Mathematik

4 Kurse Biologie od. Physik od. Chemie

2 Kurse Religion od. Philosophie

in Q2:

sprachl. Schwerpunkt: 2 Kurse 2.Fremdsprache

naturw. Schwerpunkt: 2 Kurse 2.Naturw.

Zulassung zum Abitur

Einbringung in die Gesamtqualifikation

35 – 40 Kurse sind einzubringen

bei **35 – 37** Kursen: max. **7 Defizite**

bei **38 – 40** Kursen: max. **8 Defizite**

davon max. **3 LK-Defizite**

Das MINT-EC-Zertifikat

Schülerinnen und Schüler, die das MINT-Zertifikat erhalten, müssen Mindestanforderungen in den drei **Anforderungsfeldern**

- I** Fachliche Kompetenz
- II** Fachwissenschaftliches Arbeiten
- III** Zusätzliche MINT-Aktivitäten

erfüllen (s. S. 10). In jedem der drei Anforderungsfelder werden die Schülerleistungen einer der drei **Stufen**

- 1** „mit Erfolg“
- 2** „mit besonderem Erfolg“
- 3** „mit Auszeichnung“

zugeordnet (s. S. 10). Ein Zertifikat wird nur verliehen, wenn in **jedem** der drei Felder mindestens die Stufe 1 erreicht wurde. Die Gesamteinstufung des Zertifikates ergibt sich aus dem mathematisch gerundeten Mittelwert der in den drei Anforderungsfeldern erreichten Stufen.

Das MINT-EC-Zertifikat

Anforderungsfelder		Zertifikatsstufe			
		Stufe 1 „mit Erfolg“	Stufe 2 „mit besonderem Erfolg“	Stufe 3 „mit Auszeichnung“	
I	Fachliche Kompetenz in den MINT-Fächern der S II ²	2 Abiturfächer auf erhöhtem Niveau mit ≥ 4 Wochenstunden bzw. 2 Leistungskurse <i>oder</i> 3 Kurse, davon mindestens 1 Abiturfach auf erhöhtem Niveau mit ≥ 4 Wochenstunden bzw. 1 Leistungskurs jeweils durchgehend in der Qualifikationsphase belegt; alle anzurechnenden Kurse ≥ 5 Punkte	Mittelwert ³ aller anzurechnender Kurse ≥ 9 Notenpunkte	Mittelwert ³ aller anzurechnender Kurse ≥ 11 Notenpunkte	Mittelwert ³ aller anzurechnender Kurse ≥ 13 Notenpunkte

Das MINT-EC-Zertifikat

Anforderungsfelder		Zertifikatsstufe		
		Stufe 1 „mit Erfolg“	Stufe 2 „mit besonderem Erfolg“	Stufe 3 „mit Auszeichnung“
II	Fachwissenschaftliche Arbeit mit mind. 10 Seiten ⁴ <i>oder</i> wissenschaftspropädeutisches Fach ⁵ <i>oder</i> besondere Lernleistung <i>oder</i>	≥ 9 Notenpunkte	≥ 11 Notenpunkte	≥ 13 Notenpunkte
	Jugend forscht-Wettbewerb <i>oder</i> vergleichbarer Wettbewerb	ernsthafte Teilnahme am Regionalwettbewerb	Preisträger im Regionalwettbewerb (keine Sonderpreise)	Teilnahme am Landes- oder Bundeswettbewerb

Das MINT-EC-Zertifikat

Anforderungsfelder		Zertifikatsstufe			
		Stufe 1 „mit Erfolg“	Stufe 2 „mit besonderem Erfolg“	Stufe 3 „mit Auszeichnung“	
III	Zusätzliche MINT- Aktivitäten in der S I und in der S II	Punkte siehe Tabellen s. S. 11 ff.	ab 40 Punkte, davon maximal 20 Punkte aus der S I	ab 60 Punkte, davon maximal 30 Punkte aus der S I <i>und</i> mindestens einmal Niveau 2 in der S II	ab 80 Punkte, davon maximal 40 Punkte aus der S I <i>und</i> mindestens zweimal Niveau 2 in der S II oder einmal Niveau 3 in der S II

Das MINT-EC-Zertifikat

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.mint-ec.de/zertifikat

•Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



•weitere Informationen unter:

•www.gymnasium-heissen.de