

## Informationen über das Berufliche Gymnasium -

Sylvia Mazurek



# Agenda



Top	Thema
1.	Rahmensturentafel E-Phase
2.	Belegverpflichtung 2. Fremdsprache
3.	Kurse im Überblick
4.	Teilnahme am Unterricht
5.	Leistungsbewertung
6.	Zulassung zur Qualifikationsphase
7.	Unterricht und Klassenbildung
8.	Einführungstage
9.	Tablet

# Rahmenstundentafel Berufliches Gymnasium (E1/2)



Fächer	Fachrichtungs- übergreifend	Fachrichtungsbezogen	
		Wirtschaft	Ges./tech. Inform./Umwelt
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld			
Deutsch	4		
Englisch	4		
Spanisch	4		
Die Verpflichtung zu einer 2. Fremdsprache entfällt unter bestimmten Voraussetzungen.			
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld			
Politik und Wirtschaft	2		
Geschichte	2		
Religion/ Ethik	1		
Wirtschaftslehre		5	
Umweltökonomie			3
Gesundheitsökonomie			3

# Rahmenstundentafel Berufliches Gymnasium (E1/2)



Fächer	Fachrichtungs- übergreifend	Fachrichtungsbezogen	
		WL	GL/TI/UT
Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld			
Mathematik	4		
Physik	2*		
Chemie	2*		
Biologie	2*		
Technische Informatik			4
Informationstechnologie			4
Technische Systeme			2
Umwelttechnik			5
Technische Kommunikation und Mikrobiologie			2
Rechnungswesen		2	
EDV		3	
Gesundheitslehre			5
Präventionsstrategien im Gesundheitsbereich			2
Gesamtstunden: 31 + Sport (2) + TuT (1) =34 * zwei von drei NW	Spanisch + 4		

## 2. Belegverpflichtung der 2. Fremdsprache

Mittelstufe				BG/Oberstufe						Kommentar
07.	08.	09.	10.	E1	E2	Q1	Q2	Q3	Q4	
✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Wiederholte Schuljahre zählen einfach.
✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	Belegung: Kurs für Fortgeschrittene
✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Einbringung ins Abitur Q1-Q4



### 3. Kurse im Überblick: Gesundheit



Halb-jahr	Gesundheitslehre (5 Std.)	Präventionsstrategien im Gesundheitsbereich (2 Std.)	Gesundheitsökonomie (3 Std.)
E1	Mensch und Gesundheit	Präventionsstrategien im Gesundheitsbereich	Grundlagen des deutschen Gesundheitswesens
E2	s.o.	s.o.	s.o.
Halb-jahr	Gesundheitslehre (LK: 5 Std.)	Gesundheitslehre (eGK: 2 Std.)	Gesundheitsökonomie (GK: 3 Std.)
Q1	Hormonelle und interne Regulation	Neuronale Kommunikation und Zellstoffwechsel	Ambulante und stationäre Versorgung im deutschen Gesundheitssystem
Q2	Herz-Kreislauf-System		Arzneimittelversorgung im deutschen Gesundheitswesen u. Gesundheitssysteme im Vergleich
Q3	Immunsystem		Public Health und gesundheitsökonomische Evaluation
Q4	Metabolismus		Pflege, Vertiefung ethischer Fragen im Gesundheitswesen und globale Gesundheit



### 3. Kurse im Überblick: Technische Informatik



<b>Halbjahr</b>	<b>Technische Informatik (4 Std.)</b>	<b>Informationstechnologie (4 Std.)</b>	<b>Technische Systeme (2 Std.)</b>
<b>E 1</b>	Programmieren I	Elektrotechnische Grundlagen	Baugruppen der Technischen Informatik
<b>E 2</b>	Programmieren II	Analogtechnik	IT-Systeme
<b>Halbjahr</b>	<b>Technische Informatik (LK: 5 Std.)</b>	<b>Technische Informatik (eGK: 2 Std.)</b>	<b>Informationstechnologie (GK: 3 Std.)</b>
<b>Q 1</b>	Objektorientierte Softwareentwicklung	Vernetzte IT-Systeme	Digitaltechnische Grundlagen
<b>Q 2</b>	Digitale Steuerungstechnik		Programmieren III
<b>Q 3</b>	Prozessautomatisierung		Projektmanagement
<b>Q 4</b>	Datentechnik		Anwendungen der Technischen Informatik



### 3. Kurse im Überblick: Umwelttechnik



Halbjahr	<b>Umwelttechnik</b> (5 Std.)	<b>Technische Kommunikation und Mikrobiologie</b> (2 Std.)	<b>Umweltökonomie</b> (3 Std.)
E 1	Ökosysteme	Grundlagen der Technischen Kommunikation und der Mikrobiologie	Grundlagen der Umweltökonomie
E 2	Umweltanalytik	Grundlagen der Technische Kommunikation und der Mikrobiologie	Grundlagen der Umweltökonomie
Halbjahr	<b>Umwelttechnik</b> (LK: 5 Std.)	<b>Umwelttechnik</b> (eGK: 2 Std.)	<b>Umweltökonomie</b> (GK: 3 Std.)
Q 1	Energietechnik	Einführung in die Steuerungs- und Automatisierungstechnik	Umweltökonomische Fertigungswirtschaft
Q 2	Trinkwasseraufbereitung und Abwasserreinigung		Umweltökonomische Informations- und Entscheidungsprozesse
Q 3	Luftreinhaltung		Volkswirtschaftliche Umweltökonomie
Q 4	Abfall und Recycling		Das Prinzip Verantwortung in der Umweltökonomie



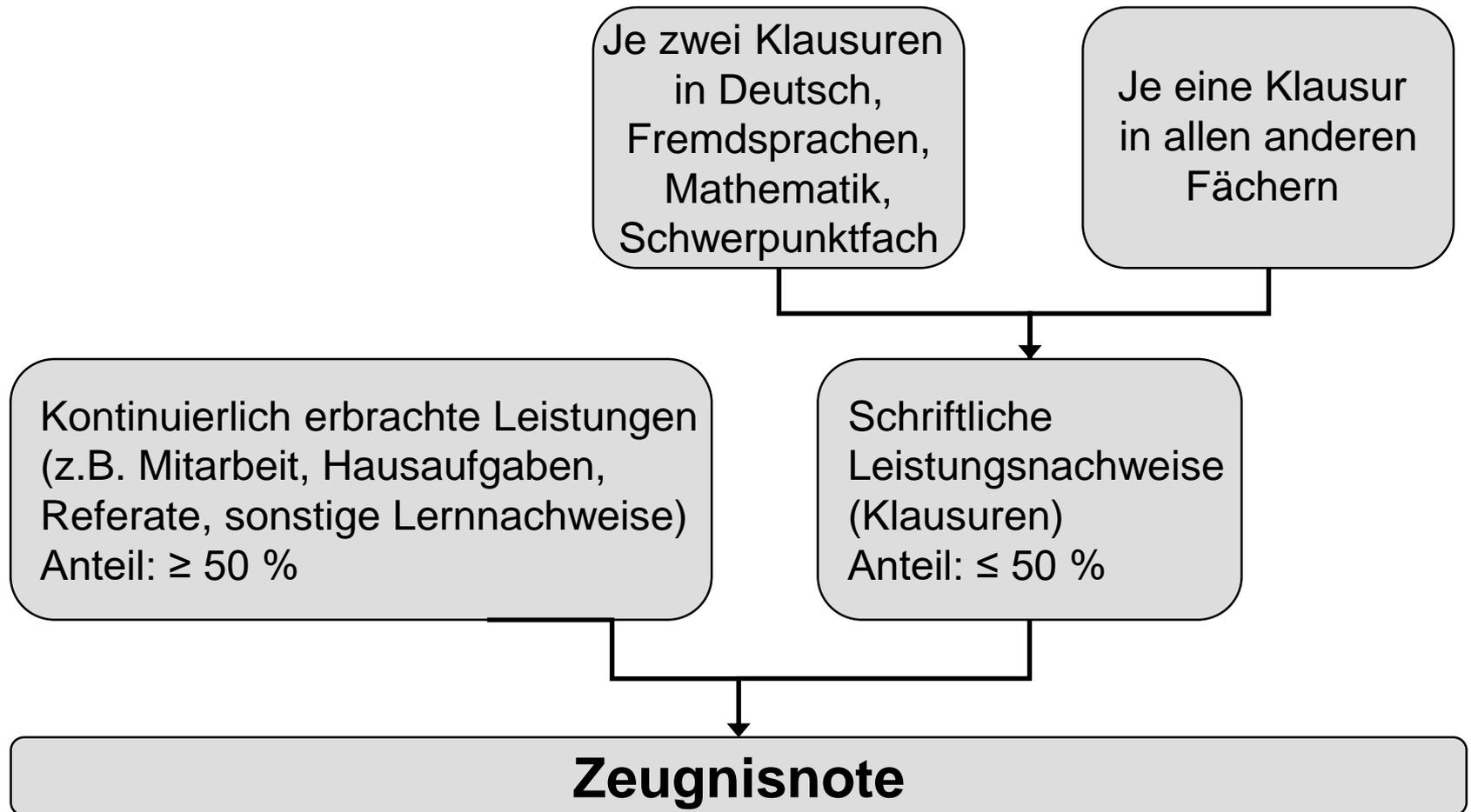
### 3. Kurse im Überblick: Wirtschaft

Halbjahr	Wirtschaftslehre (5 Std)	Rechnungswesen (2 Std.)	Datenverarbeitung (3 Std.)
E 1/E2	Grundlagen und Notwendigkeit wirtschaftlichen Handelns	Buchung wesentlicher industrieller Wertschöpfungsprozesse	E1: DV in Wirtschaft u. Wissenschaft anwenden E2: Tabellenkalkulation
Halbjahr	Wirtschaftslehre (LK: 5 Std.)	Rechnungswesen (GK: 3 Std.)	Datenverarbeitung (GK: 3 Std.)
Q 1	Produktion	Kostenrechnung I	Datenmanagement I
Q 2	Investition und Finanzierung	Jahresabschluss	Datenmanagement II
Q 3	Einkommen, Beschäftigung, Konjunktur <b>eGK:</b> ergänzende betriebswirtschaftliche Handlungsfelder (2 Std.)	Auswertung des Jahresabschlusses	Grundzüge der strukturierten Programmierung
Q 4	Marketing	Kostenrechnung II	Erweiterte Programmiertechniken

## 4. Teilnahme am Unterricht

- Teilnahmeverpflichtung am Unterricht
- Mitteilung bei Unterrichtsversäumnis am Versäumnistag per Teams (Klassenlehrkraft/ bei Klausuren auch Lehrkraft des Unterrichtsfaches)
- Gegebenenfalls Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung (Pflicht bei Klausuren und sonstigen Lernnachweisen)
- Ansonsten liegt unentschuldigtes Fehlen vor
- Klausuren werden in diesem Fall mit 0 Kurspunkten bewertet!
- Zentrale Nachschreibtermine freitags 9/10. Std.
- Führen eines Fehlzeiten-Portfolios (Pflicht)

## 5. Leistungsbewertung: Leistungsnachweise



## 5. Leistungsbewertung: Bewertungsrichtlinien

Umrechnungstabelle: Noten – Kurspunkte – Prozentpunkte

Noten	+ 1 -			+ 2 -			+ 3 -			+ 4 -			+ 5 -			6
Kurspunkte	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	0
Prozentpunkte	ab 95	ab 90	ab 85	ab 80	ab 75	ab 70	ab 65	ab 60	ab 55	ab 50	ab 45	ab 40	ab 34	ab 27	ab 20	<20

## 6. Zulassung zur Qualifikationsphase



D	E	Spa	Ma	SP Fach	Bio	Ch	Ph	Ge	PoWi	Reli/ Eth	Spo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	05	05	03	03	05	05	05	05	05	05	05	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
05	05	05	05	05	05	03	03	03	05	05	05	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
05	05	05	05	05	10	05	05	03	05	05	05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	07	05	05	05	07	05	05	03	05	05	05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	03	05	10	05	05	05	05	05	05	05	05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	05	05	07	07	05	05	05	05	05	05	05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	05	05	07	07	10	05	05	03	05	05	05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Abitur in Hessen - ein guter Weg



## 7. Klassen und Unterricht

- **Klassenwünsche**  
(nur eine Person gibt ab/alle Personen müssen unterschreiben)
  
- **Wahl der Naturwissenschaften: zwei müssen gewählt werden**  
**Wahl bis zum 22.04.2025 danach wird zugewiesen.**
  - ❖ **Gesundheitslehre: festgelegt Biologie/  
wählbar Chemie oder Physik**
  
  - ❖ **Umwelttechnik: festgelegt Chemie/  
wählbar Biologie oder Physik**
  
  - ❖ **Wirtschaft: beide Nawis frei wählbar**

## 7. Klassen und Unterricht

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=g6Se0iSjhUqf-Dqf1VHI92pL37Wf2CxPkgPp6a5M1eBURjFTNzdIQUxOUEw5UkU1VDdMRVdLSDYzVi4u>

Schuljahr 2025/2026 Wahl der  
Naturwissenschaft



## 8. Einführungstage im Beruflichen Gymnasium Zeit- und Ablaufplan



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Uhrzeit wird noch bekanntgegeben (Homepage) Einschulung	Einführung in Teams Und weitere Inhalte	Abfahrt nach Ober-Seemen	Erlebnis-pädagogische Tage abgestimmt auf die Bedürfnisse der Gruppe	Erlebnis-pädagogische Tage abgestimmt auf die Bedürfnisse der Gruppe

## 9. Tablet

- **Möchten Sie mit Ihrem eigenen Tablet arbeiten?**
- ✓ **Das geht. Beachten Sie die Anforderungen.**

### WAS DU BRAUCHST



- Bring your own device
- Wir empfehlen ein Tablet inklusive Tastatur oder 2-in-1-Tablet oder „Convertible“ mit „Touch“-Display
- Touchpen (Stift) erforderlich,
- Akkulaufzeit ca. 6-8 Unterrichtsstunden
- Bildschirm: mind. 10“
- Mindestens i 3 Prozessor
- Mind. 4 GB RAM Arbeitsspeicher
- Empfohlen: Windows Betriebssystem, drei Jahre Garantie

## Kontakt

### Berufliche Schulen Groß-Gerau

Darmstädter Str. 90  
64521 Groß-Gerau

 Telefon: 06152 935-0 (Sekretariat)

 Fax: 06152 935-200

 E-Mail: [poststelle@bsgg.net](mailto:poststelle@bsgg.net)

 Internet: [www.bsgg.net](http://www.bsgg.net)

 Persönlich: Öffnungszeiten Sekretariat:  
Montag – Freitag  
07:30 – 12:00 Uhr  
12:30 – 15:30 Uhr

 Abteilungsleitung: Sylvia Mazurek  
[Sylvia.Mazurek@bsgg.net](mailto:Sylvia.Mazurek@bsgg.net)