



Mathematik  
Informatik  
Naturwissenschaften  
Technik

**MINT UND VIEL MEHR**

Informationen zum Übergang in die Jahrgangsstufe 7

# Besonderheiten am KKG?

Profilierung  
MINT



# MINT-Profilierung - ganzheitlich

---

Vertiefung und umfangreiche  
Förderung in den MINT-  
Fächern



**SIEMENS**

Stiftung  
Planetarium  
Berlin

Unterricht an anderen Lern-  
orten durch Kooperationen

vertiefender Unterricht in  
MA und NAWI

MINT ec -  
Zertifikat

Mädchen-  
förderung



WPU 9/10  
Profilschiene

vielfältige MINT-  
Werkstätten

Lk: In, Ch, Ph, Bio, Ma/Ma+  
Zusatzkurse

Teilnahme an vielfältigen  
MINT-Wettbewerben

# Rahmenvorgaben der Senbjf

## SEK I-VO und VO-GO

### SEK I

keine Vorgaben

### SEK II

eines der fünf Prüfungsfächer aus  
**MINT**-Bereich

zwei Prüfungsfächer aus den drei  
Fächern **MA/DE/EN**

**MA: Pflicht 4 Semester**

**BIO/PH/CH: Pflicht 6 bzw. 4  
Semester**

## Rahmenvorgaben Profil

### SEK I

NAWI 7 = Kernfach

1 Wahlpflichtfach 9/10 > MINT

### SEK II

**zwei der fünf Prüfungsfächer aus  
MINT-Bereich - ein LK**

LK MA/3. PF BIO

LK BIO/LK CH

LK BIO/BLL PH

LK IN/4. PF BIO

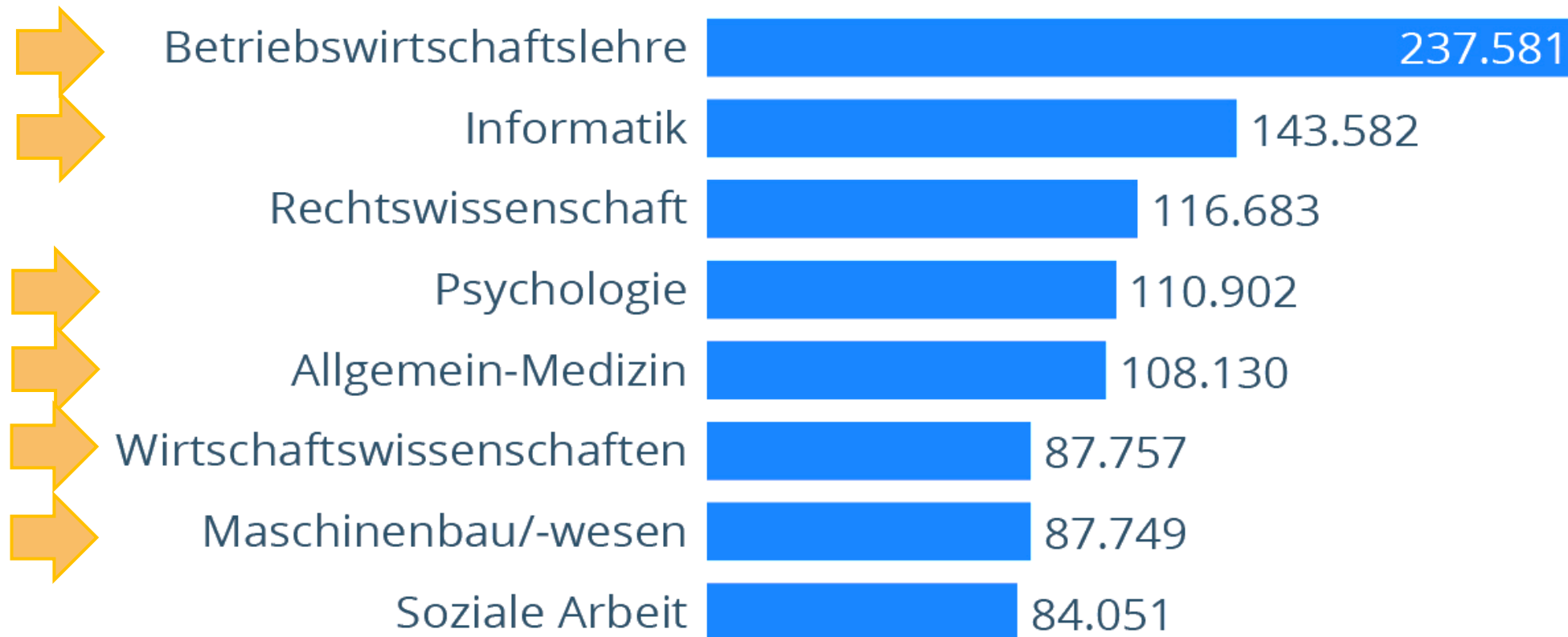
LK PH/PP CH

u.a.



# MINT = zukunftsweisend

## Wintersemester 2022/23:



beliebteste Studiengänge

Quelle: Statistisches Bundesamt

Anzahl der Studierenden an  
deutschen Hochschulen

# MINT-Profilierung - ganzheitlich

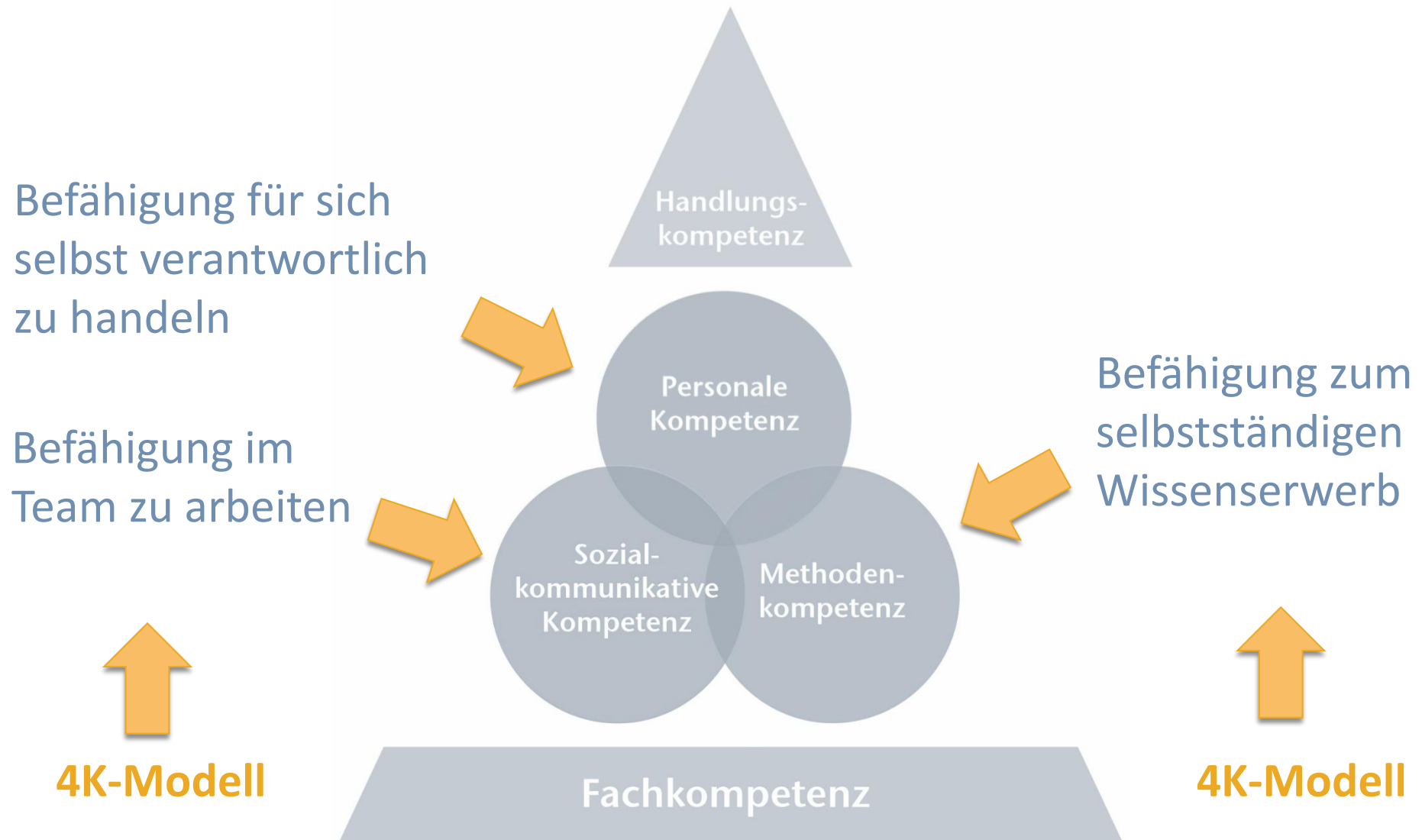
Vertiefung und umfangreiche  
Förderung in den MINT-  
Fächern

Anschluss- und Begabungs-  
förderung bzw. Begabtenförderung

Förderung der Medien-  
kompetenz und der Medien-  
prävention

Förderung vielfältiger personaler  
und sozialer Kompetenzen

# Förderung aller Kompetenzen

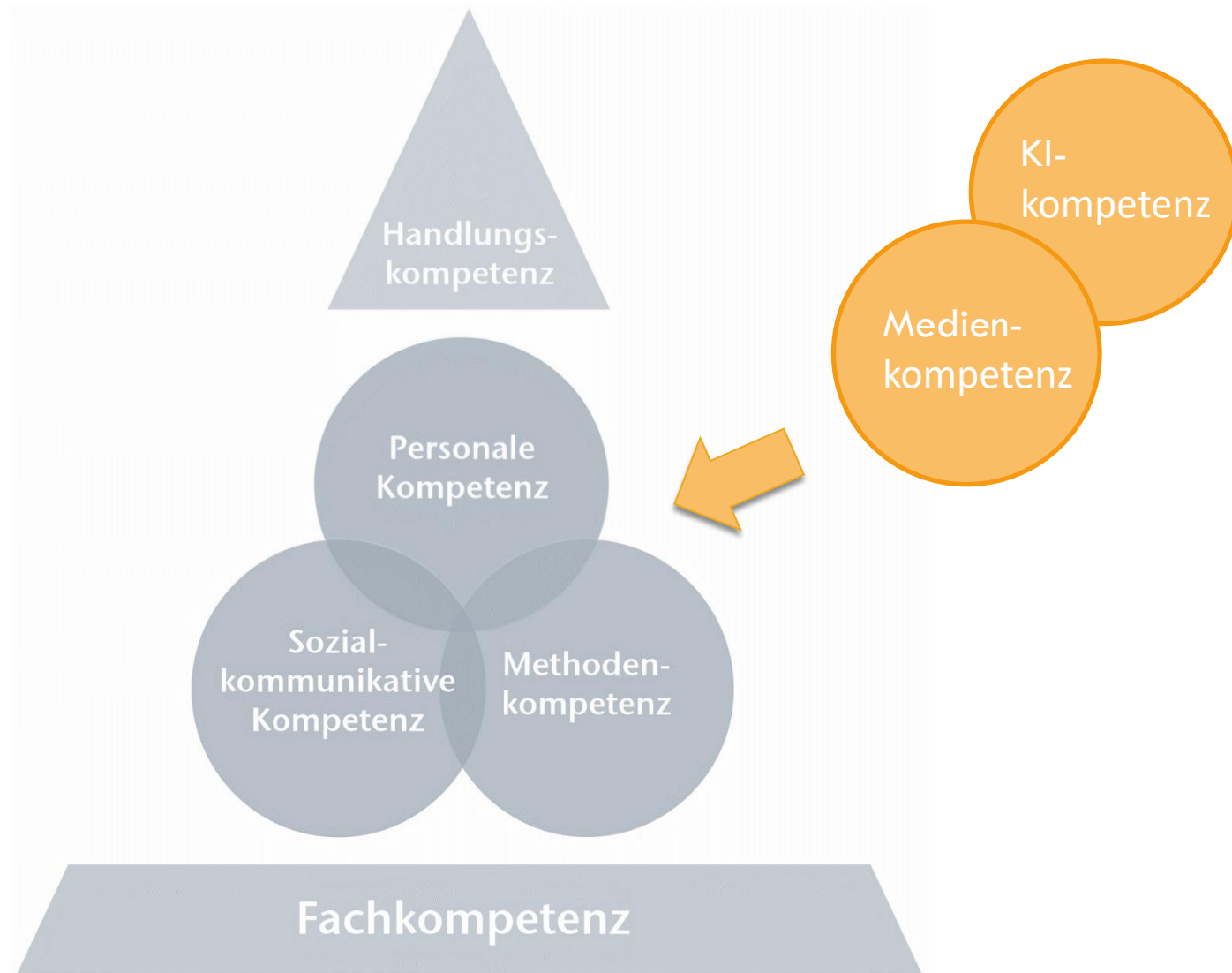




# 4K-Modell - zentrale Kompetenzen des 21. Jahrhunderts

Kreativität	kritisches Denken	Kollaboration	Kommunikation
<b>NEUES</b> denken lernen können	<b>SELBST</b> denken lernen können	<b>MIT ANDEREN ZUSAMMEN</b> denken lernen Können	<b>EIGENES</b> Denken Lernen (mit-) teilen können

# Förderung aller Kompetenzen



# Medienbildung

## Voraussetzungen

- WLAN
- Glasfaseranschluss
- LMS itslearning
- iserv
- Computerräume/Tablets/Laptops
- digitale Whiteboards
- iPad-Schule (hochwachsend)

## Lernen & Lehren

- Medienbildung
- Medienprävention
- Leitlinien KI
- Gesamtkonzept KI
- Schulversuch HYBRID
- exzellente digitale Schule
- 4 K - Lernen in einer digitalen Welt

# Besonderheiten am KKG?

---

teilgebundener  
Ganztag

2 Tage (Mo. - Do.) bis 16:00 Uhr

**Profilierung  
MINT**

# Lernen im Ganztag

---

„Wir geben unseren Schüler\*innen Zeit und Raum für ihr selbstbestimmtes Lernen.“



# SEK I - Rhythmisierung 80/10

## **LernRaum**

individuelle Baustellen

## **LernZeit**

vorgegebene differenzierte

Aufgaben = **LernJobs**

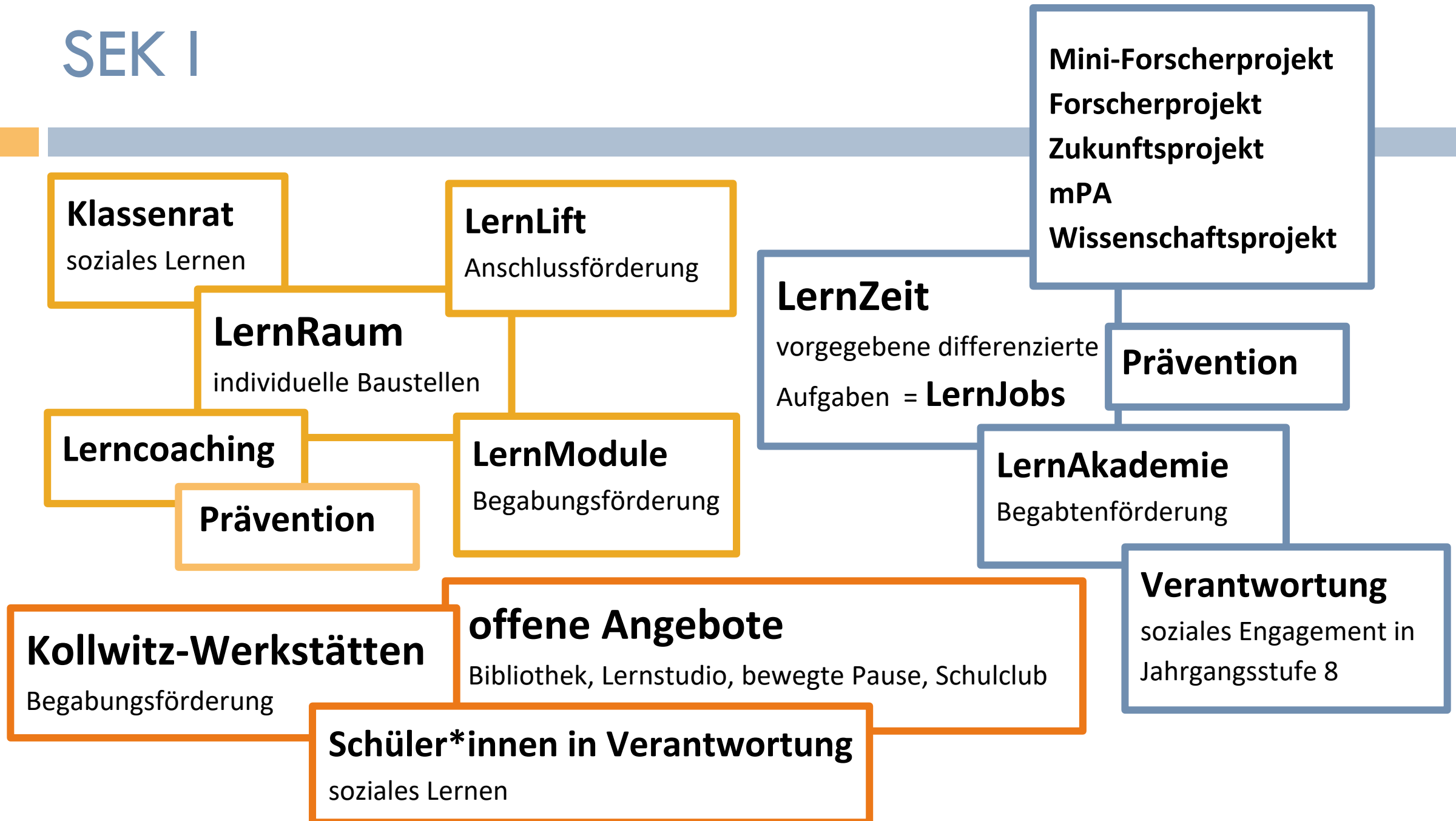
## **Kollwitz-Werkstätten**

Begabungsförderung

# Stundentafel - Beispiel Klasse 7

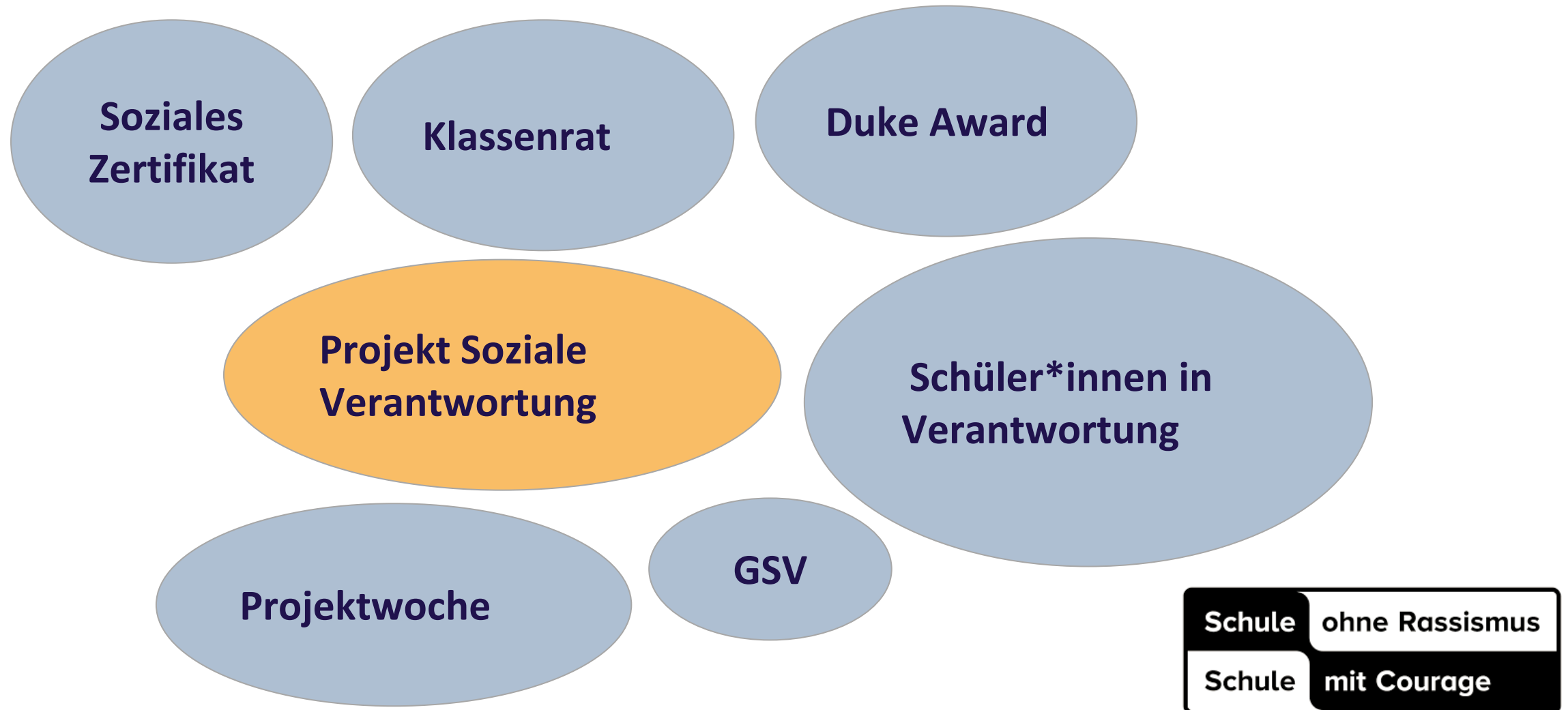
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:20	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
9:20 - 9:40	Bewegte Pause (20 min)				
9:40 – 11:00	Unterricht	Unterricht	LernZeit	LernRaum	Unterricht
11:00 – 11:25	Bewegte Pause (25 min)				
11:25– 12:45	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
12:45 – 13:25	Mittagspause für 7-12 (40 Min.)				
13:25 – 14:45	Unterricht	Lebenskunde/ Religion	Unterricht	Unterricht	Unterricht
14:45 – 15:00	Pause (15 Min.)				
15:00– 16:00	Werkstätten	Werkstätten	(Werkstätten)	(Werkstätten)	

# SEK I





# Soziales Engagement



# Besonderheiten am KKG?



LEISTUNG →  
MACHT →  
SCHULE →

**icbf** | Internationales  
Centrum für  
Begabungsforschung



# Angebote der Potentialentfaltung

spezielle Schule	Akzeleration (beschleunigtes Lernen)	Enrichment (Zusatzangebote = vertieftes Lernen)		
		im Unterricht und im Ganzttag	Drehtürmodell	andere Lernorte
Schule mit MINT-Profil	Überspringen einer Klasse	Kollwitz-Werkstätten Bega-Kurse MädchenLabs	Lern-/ Studien-Akademie	MINTec-Camps/ Kunst-Werkstatt
Schule zur Förderung von Hochbegabungen	(Unterricht in höheren Klassen in einzelnen Fächern)	Wahl eines 3. LKs & Wahl von Seminar- und Zusatzkursen Wahl eines 3. WPU-Kurses	Drehtür Mathematik in Klasse 5 & 7 und Drehtür Mini-Forscher*innen	Fahrten nach Blossin/ Belgrad/ Rheinsberg
MINTec-Netzwerk-Schule	Lk Ma+/ Zusatzkurs Ma	MINT-Wettbewerbe	Frühstudium (Studieren ab 16)	Ferienworkshops
	Lk Ch/Zusatzkurs Ch der HU	LernModule (epochale Enrichmentkurse)	Juniorstudium (Uni Rostock)	
		Forscher- & Zukunftsprojekt etc. (FFP)	Digitale Drehtür	

# Besonderheiten am KKG?



## UFO

### Sonderpädagogik

Autismus

EmSoz

Hören

KöMo

Risiko-  
patienten

chronische  
Erkrank-  
ungen

### Lernen

Begabten-  
förderung

Mädchen-  
förderung

Anschluss-  
förderung

DaZ/DaF

LRS

Lern- &  
Klassen-  
coaching

### Beratung

Prävention

Depres-  
sion

Schul-  
distanz

...

# Aufnahme Klasse 7

Aufnahmekriterien, Anmeldung

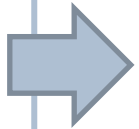
# Aufnahmekriterien

Noten Halb-  
jahreszeugnis  
6. Klasse

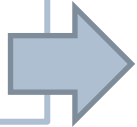


Die Durchschnittsnote der Förderprognose ist NICHT relevant!

MA	x 2
1. FS	x 1
NAWI	x 1
DE	x 1



**mindestens gute Leistungen**



**Aufnahme nach Notensumme**  
geringste Summe: 5

# Anmeldung

**Anmeldezeitraum: 05. - 12.03.2026** im Sekretariat

➡ Öffnungszeiten s. Webseite

➡ Zeugnis Halbjahr, Förderprognose

Versenden der Aufnahmebescheide: **Juni 2026**

**Nachfragen** über Frau Schmittner und Frau Gärtner

➡ Tel.: 030 - 444 76 71

➡ sekretariat@kkos.net





Vielen Dank für Ihr Interesse