



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



Unterricht an anderen Lern-
orten durch Kooperationen

MINT ec -
Zertifikat

Mädchen-
förderung



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

SIEMENS

**Stiftung
Planetarium
Berlin**

vertiefender Unterricht in
MA und NAWI

WPU 9/10
Profilschiene

vielfältige MINT-
Werkstätten

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 = zukunftweisend

Wintersemester 2022/23:



beliebteste Studiengänge

Quelle: Statistisches Bundesamt

Anzahl der Studierenden an
deutschen Hochschulen

MINT-Profilierung - ganzheitlich

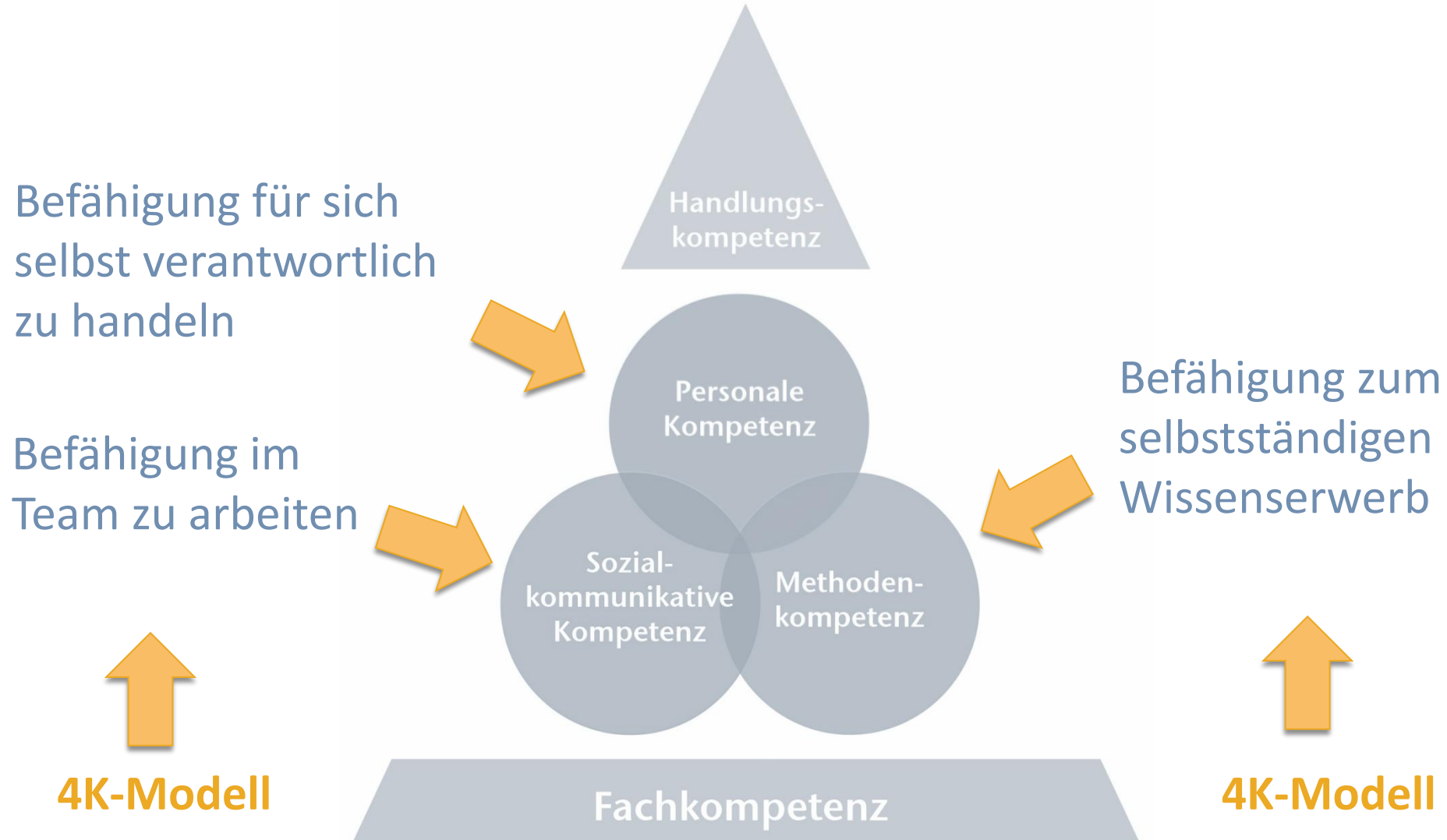
Vertiefung und umfangreiche Förderung in den MINT-Fächern

Anschluss- und Begabungsförderung bzw. Begabtenförderung

Förderung der Medienkompetenz und der Medienprävention

Förderung vielfältiger personaler und sozialer Kompetenzen

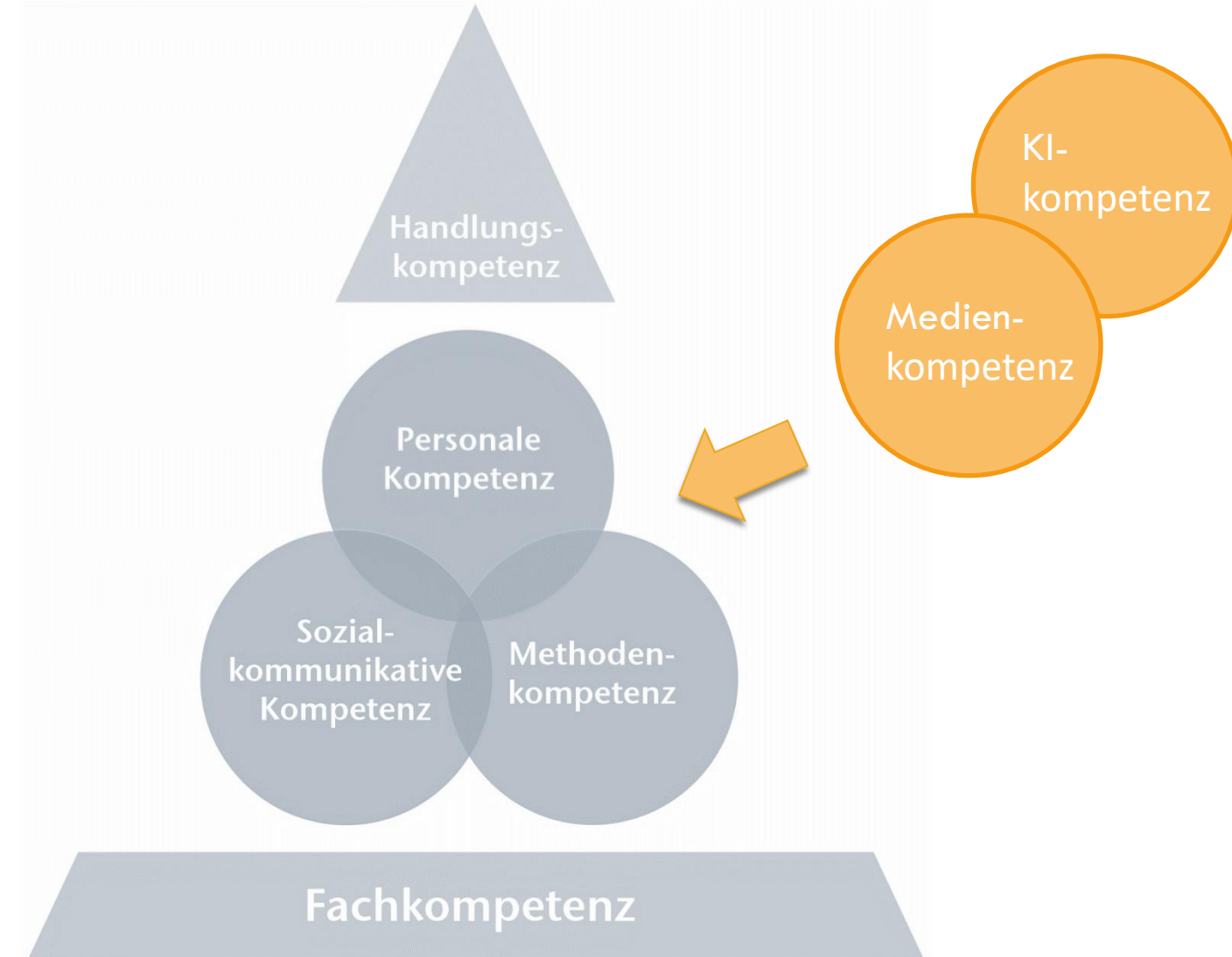
Förderung aller Kompetenzen



4K-Modell - zentrale Kompetenzen des 21. Jahrhunderts

Kreativität	kritisches Denken	Kollaboration	Kommunikation
NEUES denken lernen können	SELBST denken lernen können	MIT ANDEREN ZUSAMMEN denken lernen Können	EIGENES 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

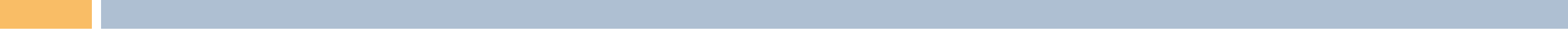
Profilierung
MINT

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**

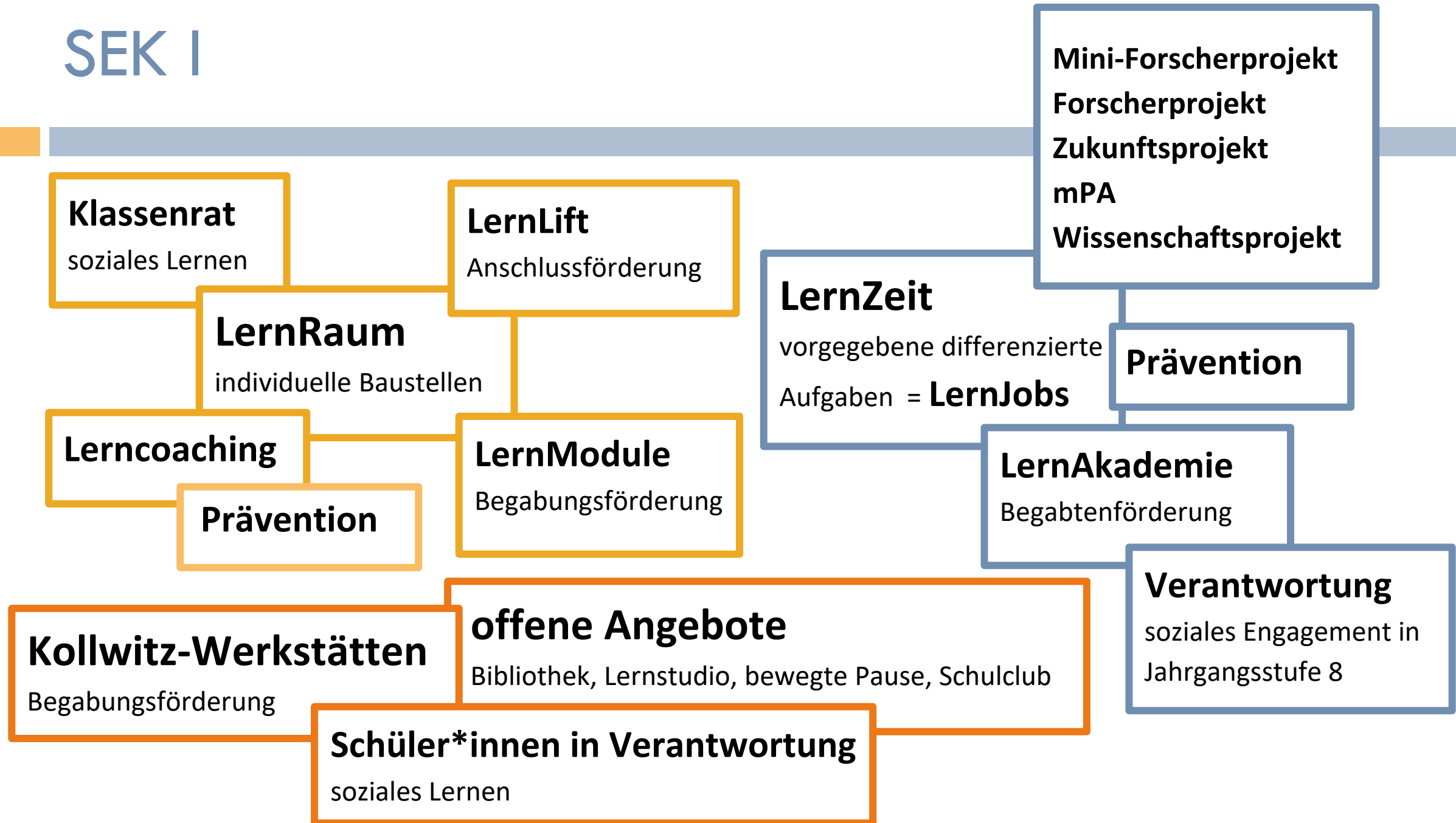
Kollwitz-Werkstätten

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

Soziales
Zertifikat

Klassenrat

Duke Award

Projekt Soziale
Verantwortung

Schüler*innen in
Verantwortung

Projektwoche

GSV

Schule ohne Rassismus
Schule mit Courage

Besonderheiten am KKG?



LEISTUNG
MACHT
SCHULE

icbf | Internationales
Centrum für
Begabungsforschung

teilgebundener
Ganztag

**Begabungs- und
Begabtenförderung**

**Profilierung
MINT**

Angebote der Potentialentfaltung

spezielle Schule	Akzeleration (beschleunigtes Lernen)	Enrichment (Zusatzangebote = vertieftes Lernen)		
		im Unterricht und im Ganztag	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 Enrichementkurse)	Juniorstudium (Uni Rostock)	
		Forscher- & Zukunftsprojekt etc. (FFP)	Digitale Drehtür	

Besonderheiten am KKG?

teilgebundener Ganztag

Inklusion

Begabungs- und
Begabtenförderung

Profilierung
MINT



UFO

Sonderpädagogik

Autismus

EmSoz

Hören

KöMo

Risiko-
patienten

chronische
Erkrank-
ungen

Lernen

Begabten-
förderung

Mädchen-
förderung

Anschluss-
förderung

DaZ/DaF

LRS

Lern- &
Klassen-
coaching

Prävention

Depres-
sion

Schul-
distanz

...

Beratung

Aufnahme Klasse 7

Aufnahmekriterien, Anmeldung

Aufnahmekriterien

Noten Halbjahreszeugnis
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