

STELLUNGNAHME

Kernlehrplan für die Sekundarstufe II Gymnasium / Gesamtschule in Nordrhein-Westfalen Chinesisch

Die GEW NRW nutzt gerne die Möglichkeit, im Rahmen der Verbändebeteiligung Stellung zum Entwurf des Kernlehrplans für das Fach Mathematik für die Sekundarstufe II an Gymnasium und Gesamtschule zu nehmen und fachbezogene Hinweise aus der Schulpraxis in die geplante Kernplannovellierung einfließen lassen zu können.

Vorabbemerkung

Der vorliegende Entwurf des Kernlehrplans sieht als Leitziel des Unterrichts die interkulturellen Handlungsfähigkeit der Schüler*innen vor. Positiv ist der Ansatz einer ganzheitlichen Leistungsbewertung: Nicht reines Abfragen von Fakten, sondern Kombination aus Fachwissen, Analysefähigkeit, Reflexion und Transfer. Fortschrittlich ist die Einbindung von KI-Kompetenzen: Einsatz von KI, Auseinandersetzung mit generativen KI-Systemen in allen Jahrgangsstufen, inklusive kritischer Reflexion der Ergebnisse. Grundsätzlich zu begrüßen ist auch die Vielfalt der Leistungsnachweise: Neben schriftlichen Arbeiten werden auch mündliche, praktische, projektbezogene und kooperative Leistungen einbezogen.

Gleichwohl sind einige Elemente kritisch zu sehen:

Arbeitsbelastung der Lehrkräfte:

Komplexität der Bewertung: Gleichwertige komplexe Lernleistungen (GKL) erfordern oft umfangreiche Kriterienkataloge, Portfolios, Reflexionsberichte, Peer-Reviews und Kolloquien. Das steigert den Zeitbedarf erheblich, insbesondere bei der internen Evaluation, Korrektur- und Rückmeldungsprozessen. Gleichwertige komplexe Leistungsnachweise erfordern eine enge Abstimmung innerhalb der Fachkonferenz (Formate, Kriterien, Gewichtungen). Dazu braucht es Zeitfenster für Entwicklung, Pilotierung und Einigung. Außerdem muss der Ressourcenbedarf mitgedacht werden: Es werden Räume, Technik, Materialien, insbesondere für projektbasierte Arbeiten etc. benötigt. Die benötigten Ressourcen müssen allen Schulen in gleicher Weise zur Verfügung stehen.

Die GEW NRW empfiehlt daher:

- Bewertungsrahmen für GKL, Projektkurse, Portfolioarbeiten etc. mit modularartigen Kriterien (z.B. für Planung, Durchführung, Dokumentation, Reflexion, Transfer)
- Bereitstellung zentraler Materialien (Musterportfolios, Checklisten, Vorlagen etc.)

- Mindestens ein zusätzlicher pädagogischer Tag für Fachkonferenzarbeit zur Koordinierung von Absprachen innerhalb der Fachschaften

Einbindung von KI:

- Insgesamt positiv hervorzuheben ist die notwendige Einbindung von KI.
- Die KI-Kompetenz (Bedienung plus kritische Reflexion) ist essenziell, doch muss sie sinnvoll in Lernziele und Bewertungsrubriken eingebettet werden. Hier besteht die Gefahr, dass KI zur reinen Technikprüfung statt zur Entwicklung von Denk- und Urteilsfähigkeit wird. Generative KI liefert oft plausible Antworten, aber deren Validität hängt von Fragestellung, Quellenkritik und Eigenleistung ab. Dazu braucht es robuste Bewertungsmaßstäbe, die Missbrauch und Plagiate erkennen helfen.
- Chancengerechtigkeit: Unterschiedliche Zugänge zu KI-Tools (Schüler*innen mit unterschiedlicher Ausstattung zu Hause) könnten bestehende Ungleichheiten verschärfen. Der normativ geforderte Umgang mit KI setzt eine technische Infrastruktur voraus, die aktuell nicht existiert. Die Lösung hierfür wäre: Einführung klarer Regeln, Strafen vermeiden, stattdessen Transparenz über Nutzung und Nachweis von Eigenleistung.
- Zeitinvestition: Anleitungen, Übungen zur KI-Benutzung, Peer-Reviews zu KI-Ergebnissen – das kostet zusätzlich Zeit, die aber in den KLPs nicht veranschlagt ist.

Die GEW NRW empfiehlt daher:

- Klare Lernziele und Kompetenzen definieren
- Bewertungsrubriken für KI-Nutzung
- Chancengerechtigkeit sicherstellen: Allen Schülerinnen und Schülern gleiche Zugänge zu KI-Tools (Schul-Lizenzen, Lerntandems, Bibliotheks- oder Gerätezugang) ermöglichen; Mindestausstattung aller Schulen sicherstellen
- Prävention von Missbrauch und Plagiaten: Plagiatserkennungstools
- regelmäßige, kurze Fortbildungen zu KI-Tools und Lernpfaden zur kritischen Reflexion und zur Bewertung von KI-Ergebnissen
- Erstellung eines schulbezogenen Leitfadens zur KI in Herausgeberschaft und Verantwortung des MSB analog und ergänzend zu dem des MHBKD.
- die Notwendigkeit rechtssicherer Prüfungsleitfäden für den KI-Einsatz, bevor solche Anforderungen obligatorisch werden.

Projektkurse:

- Projektkurse bieten sinnvolle Praxisnähe, aber beinhalten die Gefahr, dass fachliche Kerninhalte zu stark in den Hintergrund treten.
- Für die Bewertung werden Kriterien benötigt, die die unterschiedlichen Beiträge der Teilnehmenden fair berücksichtigen (individuelle Leistung vs. Gruppenleistung, Gewichtung von Gruppen- vs. Einzelanteilen).
- Nachhaltigkeit und Transfer: Projekte müssen messbare Lernfortschritte dokumentieren (Dokumentation, Präsentationen, Reflexion).
- Ressourcen: Projekte brauchen Zeitfenster, Räume, Betreuerkapazitäten, ggf. externe Partner – das ist organisatorisch herausfordernd.

Die GEW NRW empfiehlt daher:

- Mindeststandards für Planung, Dokumentation, Kolloquium und Präsentation (z. B. Portfolio, Zwischenberichte, Endbericht, Reflexion).
- Mindestens ein weiterer päd. Tag zu Konzeption und Planung von Projektkursen

Beurteilungsbereich „Sonstige Mitarbeit“:

- Hier entfällt die Begrifflichkeit „sonstige Leistungen“. Bei der Formulierung „*unterschiedliche Formen der individuellen und kooperativen/kollaborativen Aufgabenerfüllung*“; schlagen wir die Streichung des Wortes „kollaborativ“ vor. Hilfsweise und hilfreich wäre die Einführung einer Definition der Begriffe in etwa so:
 - Kooperativ: nebeneinander zum Ziel;
 - kollaborativ: gemeinsam zum Ziel.

Bei letzterem stellt sich die Frage, wie die geforderte Einzelleistung im gemeinsamen Produkt bewertungstechnisch sicher nachweisbar ist. Hier scheint ein Widerspruch zwischen dem Grundsatz der Bewertung einer Einzelleistung und dem kollaborativem Arbeiten zu bestehen. Dieser Widerspruch müsste operationalisierbar und transparent aufgelöst werden, hielte man an der Begrifflichkeit fest.

Eine einheitliche digitale Ausstattung und IT-Personal an Schulen müssen zwingend erfolgen. Bis 2030 sollte jedes Schuljahr ein zusätzlicher pädagogischer Tag zur Implementation zur Verfügung gestellt werden. Eine Erhöhung der Anrechnungsstunden für die Sek II gem. BASS 11-11 Nr.1.1 ist erforderlich, ebenso wie die Bereitstellung von klaren Kriterien und Mindeststandards für die neuartigen Formen der Leistungsüberprüfung. Schulen und Lehrkräfte müssen durch die Bereitstellung von Beispielen für Projektkurse, Präsentationsprüfungen, Gleichwertige komplexe Leistungsnachweise, besondere Lernleistungen unterstützt werden.

Zur inhaltlichen Ausgestaltung des Entwurfs des Kernlehrplans für das Fach Chinesisch

Der Entwurf des neuen Kernlehrplans Chinesisch für die gymnasiale Oberstufe in Nordrhein-Westfalen stellt eine kontinuierliche Weiterentwicklung des bestehenden kompetenzorientierten Lehrplans dar. Die grundlegenden fachlichen Strukturen, Zielsetzungen und Bezugssysteme des bisherigen Kernlehrplans werden beibehalten und zugleich in mehreren Punkten präzisiert und aktualisiert.

Zentral bleibt die Orientierung am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER) sowie die bewährte Differenzierung zwischen fortgeführter und neu einzusetzender Fremdsprache. Die angestrebten Kompetenzniveaus am Ende der Einführungs- und Qualifikationsphase werden im Entwurf im Wesentlichen bestätigt. Dadurch werden eine inhaltliche Kontinuität und Verlässlichkeit für Schulen, Lehrkräfte und Lernende gewährleistet.

Der Entwurf stärkt zugleich den Bildungsauftrag des Faches Chinesisch, indem er sprachliche und interkulturelle Kompetenzen deutlicher in einen umfassenderen bildungstheoretischen und gesellschaftlichen Kontext einordnet. Der Erwerb kommunikativer Handlungskompetenz wird weiterhin als zentrales Ziel formuliert, jedoch stärker mit Aspekten der Reflexion, Perspektivübernahme und verantwortungsvollen Teilhabe in einer globalisierten Welt verknüpft.

Positiv hervorzuheben ist die explizite Einbindung überfachlicher Kompetenzen. Der Entwurf greift die sogenannten 4-K-Kompetenzen (Kommunikation, Kollaboration, Kreativität und kritisches Denken) systematisch auf und verankert sie im Fachunterricht. Damit wird das Fach Chinesisch klar als Beitrag zur allgemeinen Studier- und Berufsorientierung sowie zur Persönlichkeitsentwicklung profiliert.

Darüber hinaus berücksichtigt der neue Lehrplanentwurf die veränderten Rahmenbedingungen schulischen Lernens durch eine deutlichere Verankerung digitaler Aspekte. Der reflektierte Umgang mit digitalen Medien, digitalen Textformaten und neuen Kommunikationsformen wird als Bestandteil der Text- und Medienkompetenz ausgewiesen und unterstützt eine zeitgemäße Unterrichtspraxis.

Methodisch setzt der Entwurf stärkere Akzente auf projekt- und handlungsorientierte Lernformen. Projektarbeit sowie schulische und außerschulische Lerngelegenheiten werden klarer als integraler Bestandteil des Unterrichts beschrieben. Dies erweitert die Anwendungskontexte der Zielsprache und fördert nachhaltige Lernprozesse, ohne die systematische Kompetenzentwicklung zu relativieren.

Auch im Bereich der Leistungsbewertung wird eine Weiterentwicklung sichtbar. Neben klassischen schriftlichen und mündlichen Leistungen werden komplexere, prozess- und produktorierte Leistungsformen deutlicher als gleichwertige Bestandteile der Leistungsüberprüfung anerkannt. Dies ermöglicht eine differenziertere und kompetenzorientierte Bewertung der Lernleistungen.

Insgesamt bewahrt der Entwurf die tragenden Strukturen des bisherigen Kernlehrplans und entwickelt sie zugleich in Richtung größerer Klarheit, Aktualität und Anschlussfähigkeit weiter. Der neue Kernlehrplan stärkt damit die fachliche Position des Chinesisch-Unterrichts in der gymnasialen Oberstufe und trägt zur Sicherung seiner Zukunftsfähigkeit im Kontext schulischer und gesellschaftlicher Entwicklungen bei.