

Leistungsmessung an der Ricarda-Huch-Realschule
Aktualität: 03.10.2024

Klasse 9

Fach	1. Halbjahr	
Deutsch (jeweils eine KA je Schuljahr kann durch eine andere Form der Leistungsüberprüfung wie eine mündliche Prüfung, Präsentation etc. ersetzt werden)	Klassenarbeiten	Sonstige Mitarbeit
	2 KA à 90 Minuten	2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht
	2. Halbjahr	
	Klassenarbeiten	Sonstige Mitarbeit
	2 KA à 90 Minuten	2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht
		1. Halbjahr
Klassenarbeiten		Sonstige Mitarbeit
2 KA zu 90 Min.		2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht mind. 3 Vokabeltests (pro Unit 1)

Englisch	2. Halbjahr	
	Klassenarbeiten	Sonstige Mitarbeit
	2 KA zu 90 Min.	2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht mind. 3 Vokabeltests (pro Unit 1)
	1. Halbjahr	
	<p>2 Klassenarbeiten (90 Minuten)</p> <p>Die Klassenarbeiten bestehen aus 2 Teilen:</p> <p>1. Teil = Basiskompetenzen - ohne Taschenrechner und ohne Formelsammlung, Dauer 30 Minuten</p> <p>2. Teil = Hauptteil - aktuelle Aufgabenformate, Dauer 60 Minuten</p>	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht</p> <p><i>A Kompetenzorientiert</i></p> <p>Einzelarbeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • beginnt zügig mit der Erledigung der Aufgaben • versteht Arbeitsanweisungen • arbeitet selbstständig • holt sich zielgerichtet Hilfe • benutzt Unterlagen zur Unterstützung hält sich dabei an Absprachen <p>Partner- und Gruppenarbeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hält sich an Absprachen • bringt Prozesse voran • verhält sich kooperativ <p>Methodische Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutzung der Geogebra-App

<p>1. Satz des Pythagoras</p> <p>2. Lineare Funktionen</p> <p>situationsbedingt sind 1 - 2 Tests möglich</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tabellenkalkulation (Excel) nutzen <p>Fachbezogene Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • ergeben sich aus den Checklisten für die Klassenarbeiten <p><i>B Produktorientiert</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Heftführung/Mappe/Regelheft • Präsentation (angemessene Medienwahl, freier Vortrag, klare Struktur, sachlich korrekt) • Umgang mit Werkzeugen
	<p><i>C Prozessorientiert</i></p> <p>Note 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erkennen von Problemen und deren Einordnung in größere Zusammenhänge, • sachgerechte und abgewogene Beurteilung, • eigenständige gedankliche Beiträge als Teil der Gesamtlösung, • angemessene, klare sprachliche Darstellung <p>Note 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verständnis schwieriger Sachverhalten und deren Einordnung in größere Zusammenhänge, • Erkennen von Problemen, • Unterscheidung zwischen Wesentlichem und Unwesentlichem,

Mathematik**Bewertungsschema**

(prozentuale Verteilung)
für Klassenarbeiten und
Tests:

100%-87% -- 1

86%-73% -- 2

72%-59% -- 3

58%-45% -- 4

44%-18% -- 5

17%-0% -- 6

- geläufiges Nutzen von Kenntnissen und Fertigkeiten.

Note 3

- Regelmäßige Mitarbeit im Unterricht in allen Bereichen,
- im Wesentlichen korrekte Wiedergabe von Fakten und einfacheren Zusammenhängen aus dem aktuellen Stoff,
- Verknüpfung von Kenntnissen aus der Aktuellen Unterrichtsreihe, Rückgriff auf Grundkenntnisse in der Vergangenheit behandelte Inhalte und Strukturen.

Note 4

- weniger regelmäßige Mitarbeit,
- Beiträge beschränken sich im Wesentlichen auf die Wiedergabe von Fakten und einfacher Zusammenhänge aus dem aktuellen Unterricht, eingeschränkter Rückgriff auf Grundkenntnisse in der Vergangenheit

Note 5

- kaum Mitarbeit,
- Beiträge nur teilweise korrekt bzw. vorwiegend unvollständig,
- Verfügen über Kenntnisse sowie ihre Anwendung eingeschränkt

Note 6

- Keinerlei freiwillige Mitarbeit,
- weitgehende Verweigerung von

		Beiträgen auch nach direkter Aufforderung, • geäußerte Beiträge sind sachlich falsch.
2. Halbjahr		
	<p>2 Klassenarbeiten (90 Minuten)</p> <p>Die Klassenarbeiten bestehen aus 2 Teilen:</p> <p>1. Teil = Basiskompetenzen - ohne Taschenrechner und ohne Formelsammlung, Dauer 30 Minuten</p> <p>2. Teil = Hauptteil - aktuelle Aufgabenformate, Dauer 60 Minuten</p> <p>3. Lineare Gleichungssysteme</p> <p>4. Kreis und Zylinder</p> <p>5. Potenzen (ohne Klassenarbeit)</p> <p>situationsbedingt sind 1 - 2 Tests möglich</p>	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht</p> <p>(siehe 1. Halbjahr)</p>

WP Biologie	1. Halbjahr	
	Klassenarbeiten	Sonstige Mitarbeit
	2 KA zu 90 Min.	2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht
	2. Halbjahr	
	Klassenarbeiten	Sonstige Mitarbeit
	Klassenarbeiten	Sonstige Mitarbeit
	2 KA zu 90 Min.	2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht
WP Französisch	1. Halbjahr	
	Klassenarbeiten	Sonstige Mitarbeit
	2 KA zu 45-90 Min.	2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht Mindestens zwei kurze Tests zu Wortschatz oder grammatischen Strukturen pro Unterrichtseinheit.
	2. Halbjahr	
	Klassenarbeiten	Sonstige Mitarbeit

	<p>1 KA zu 45-90 Min.</p> <p>1 KA durch z.B. eine Projektarbeit</p>	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht</p> <p>Mindestens zwei kurze Tests zu Wortschatz oder grammatischen Strukturen pro Unterrichtseinheit.</p>
WP Informatik	1. Halbjahr	
	2 Leistungsnachweise	Sonstige Mitarbeit
	Leistungsnachweise durch eine Klassenarbeit (45 - 90 Min.) oder durch z.B. eine Projektarbeit, ein Referat, ein Erklärvideo	2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht
	2. Halbjahr	
	2 Leistungsnachweise	Sonstige Mitarbeit
	Leistungsnachweise durch eine Klassenarbeit (45 - 90 Min.) oder durch z.B. eine Projektarbeit, ein Referat, ein Erklärvideo	2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht
	1. Halbjahr	

WP Sozialwissenschaft	Klassenarbeiten	Sonstige Mitarbeit
	2 KA zu 60-90 Min.	2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht (inkl. PA/GA)
	2. Halbjahr	
	Klassenarbeiten	Sonstige Mitarbeit
	2 KA zu 60-90 Min.	2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht (inkl. PA/GA)
WP Technik	1. Halbjahr	
	Kursarbeiten	Sonstige Mitarbeit
	2 Kursarbeiten Der zeitliche Umfang je Kursarbeit beträgt 90 Min.	2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht
	2. Halbjahr	
	Kursarbeiten	Sonstige Mitarbeit
	1 Kursarbeit	

	<p>Der zeitliche Umfang je Kursarbeit beträgt 90 Min.</p> <p>Fertigung eines praktischen Projekts</p> <p>Das Projekt wird als eine Kursarbeit bewertet</p>	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht</p>
Erdkunde	1. Halbjahr	
	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht (mündliche Mitarbeit, Powerpoint-/ Keynote-Präsentationen, Referate, Wochenplanarbeit)</p> <p>2 Tests (20 Min.)</p> <p>1x Mappenführung</p>	
	2. Halbjahr	
	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht (mündliche Mitarbeit, Powerpoint-/ Keynote-Präsentationen, Referate, Wochenplanarbeit)</p> <p>2 Tests (20 Min.)</p> <p>1x Mappenführung</p>	
	1. Halbjahr	
	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht</p> <p>Tests (ggf. 2 mündlich oder schriftlich)</p> <p>Leistungen im Rahmen von PA/GA gehen in die Quartalsnote zur</p>	

Politik	Mitarbeit im Unterricht ein.
	<p>2. Halbjahr</p>
GK Biologie	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht</p> <p>1 Note zum Praktikumsbericht</p> <p>Tests (ggf. 1 mündlich oder schriftlich)</p> <p>Leistungen im Rahmen von PA/GA gehen in die Quartalsnote zur Mitarbeit im Unterricht ein.</p>
	<p>1. + 2. Halbjahr</p> <p>Alle Pflicht-Leistungen werden IM Unterricht erbracht. Das gilt z.B. für Referate, Präsentationen usw. Im Unterricht werden außerdem wichtige Unterrichtsinhalte einer Unterrichtsreihe regelmäßig wiederholt. Diese können in Form schriftlicher Übungen von ca. 10 Minuten Dauer abgefragt werden. Pro Halbjahr erfolgen minimal 2 Leistungskontrollen/Tests, deren Noten bis zu maximal 10% der Gesamtnote ausmacht. 1 Test kann auch ersetzt werden durch ein Plakat/ eine Präsentation. Der Rest der Note ergibt sich aus mündlicher und praktische Mitarbeit, z.B. Schülerexperimente. Die Mappe wird nicht bewertet. Das Lernen wichtiger Unterrichtsinhalte ist Teil der Hausaufgaben. Ob freiwillige Zusatzleistungen möglich sind, entscheidet die Lehrkraft je nach Situation.</p>
	<p>1. + 2. Halbjahr</p>
	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht (mündliche Mitarbeit / praktische Mitarbeit im Experimental-Unterricht / Versuchsprotokolle / Vorträge / Referate / ggf. schriftliche Stundenwiederholungen und Hausaufgabenabfragen)</p>

<p>Chemie</p>	<p>max. 2 Tests a 20 Min, die maximal je 10 % der Gesamtnote ausmachen können, davon kann ein Test durch eine Präsentation oder Plakat ersetzt werden</p> <p>Die Mappe wird nicht bewertet. Das Lernen wichtiger Unterrichtsinhalte ist Teil der Hausaufgaben. Ob freiwillige Zusatzleistungen möglich sind, entscheidet die Lehrkraft je nach Situation.</p>
<p>Sport</p>	<p>1. Halbjahr</p> <p>Einzelnoten an jedem Ende eines Unterrichtsvorhabens, ermittelt durch eine Überprüfung</p> <p>Regelmäßige Erstellung einer „sonstige Leistungen -Note“ – wie oft wird das festgelegt und kommuniziert? 2mal zum Quartalsende?</p> <p>2. Halbjahr</p> <p>Einzelnoten an jedem Ende eines Unterrichtsvorhabens, ermittelt durch eine Überprüfung</p> <p>Regelmäßige Erstellung einer „sonstige Leistungen -Note“ – wie oft wird das festgelegt und kommuniziert? 2mal zum Quartalsende?</p>
	<p>1. Halbjahr</p>

Textilgestaltung	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht</p> <p>2 Noten für praktische Arbeiten</p> <p>Mappenführung</p> <p>1 Präsentation</p>
	<p>2. Halbjahr</p>
	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht</p> <p>2 Noten für praktische Arbeiten</p> <p>Mappenführung</p> <p>1 schriftliche Überprüfung</p>
Religion/ Praktische Philosophie	<p>1. Halbjahr</p>
	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht</p> <p>Abhängig von den Unterrichtsinhalten sind zusätzliche Leistungen möglich: schriftliche Übungen, Präsentationen, Erstellen von Plakaten, Ergebnisse aus Gruppenarbeiten</p>
	<p>2. Halbjahr</p>
	<p>2 Quartalsnoten zur Mitarbeit im Unterricht</p> <p>Abhängig von den Unterrichtsinhalten sind zusätzliche Leistungen möglich: schriftliche Übungen, Präsentationen, Erstellen von Plakaten, Ergebnisse aus Gruppenarbeiten</p>

