

Matific auf einen Blick



Schneller Einstieg

Lege deine Klasse in Matific an und personalisiere die Lernreise - in nur 5 Minuten bist du startklar!

Gleiche Mathematik, neue Methode

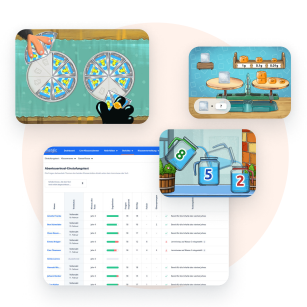
Ob du schwierige Themen aus einem neuen Blickwinkel unterrichten oder deinen Schüler:innen etwas bieten möchtest, das Rechenfertigkeit und Verständnis fördert – Matific unterstützt dich dabei, auf motivierende und herausfordernde Weise.

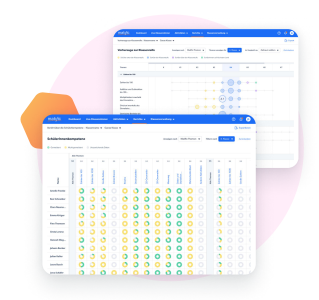
Berichte, die den Unterricht verändern

Echtzeit-Berichte zeigen dir den Lernfortschritt der ganzen Klasse und wo einzelne Schüler:innen Unterstützung brauchen, auf dem richtigen Niveau sind oder glänzen. So kannst du gezielt helfen und fördern – genau dann, wenn es nötig ist.

Individuelles Lernen

Matific passt den Lernweg automatisch an das Niveau jedes Kindes an. So erkennst du Lernlücken frühzeitig und förderst deine Mathe-Talente optimal.





Mathe zum Spielen

Über 2000 spielerische Aktivitäten, die Schüler:innen begeistern! Entwickelt von Bildungsexpert:innen und abgestimmt auf Lehrpläne und Schulbücher.

Einstufungstest

Ein kurzer Test liefert dir detaillierte Einblicke in den Lernstand deiner Klasse und sorgt dafür, dass jedes Kind auf dem passenden Niveau gefordert wird.

Dein Unterricht, dein Stil – Matific passt sich an

Unvergessliche und maßgeschneiderte Unterrichtsmomente.

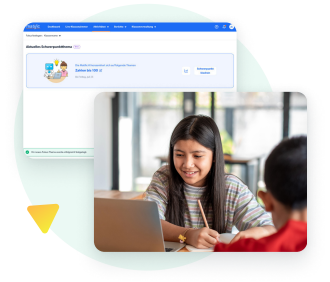


Praktische Unterstützung für den Unterricht

- Matific bereichert deinen Unterricht mit interaktiven, spannenden Aktivitäten, die genau zu deinem Stil passen.
- Die Schüler:innen freuen sich auf Aufgaben, die den Lehrplan verständlich und spielerisch vertiefen.

Selbstständiges Üben leicht gemacht

- Gib deinen Schüler:innen eine unterhaltsame und effektive Möglichkeit, Mathematik eigenständig zu üben – ganz ohne Mehraufwand für dich.
- Stelle automatisch ablaufende, lehrplankonforme Aktivitäten bereit. Von Rechenübungen bis hin zu anspruchsvollen Denkaufgaben.
- So gewinnst du Zeit für die Klassenführung, während sich deine Schüler:innen in ihrem eigenen Tempo verbessern.





Flexibel für Unterricht und Hausaufgaben

- Nutze Matific im Unterricht für interaktive Übungen oder als Hausaufgabe – die Plattform unterstützt Lernen überall.
- Spare Zeit bei Planung und Bewertung durch automatische Aufgabenverteilung und Echtzeit-Einblicke in den Lernfortschritt jedes Kindes.

Umfassende Berichte. Besser unterrichten und lernen.

Die Echtzeit-Berichte von Matific ermöglichen es Lehrkräften, fundierte Entscheidungen zu treffen: Stärken, Schwächen und das Engagement der Schüler*innen werden sofort sichtbar. So kannst du gezielt unterstützen, deine Klasse effizient managen und den Lernerfolg steigern.

Bericht zum Einstufungstest

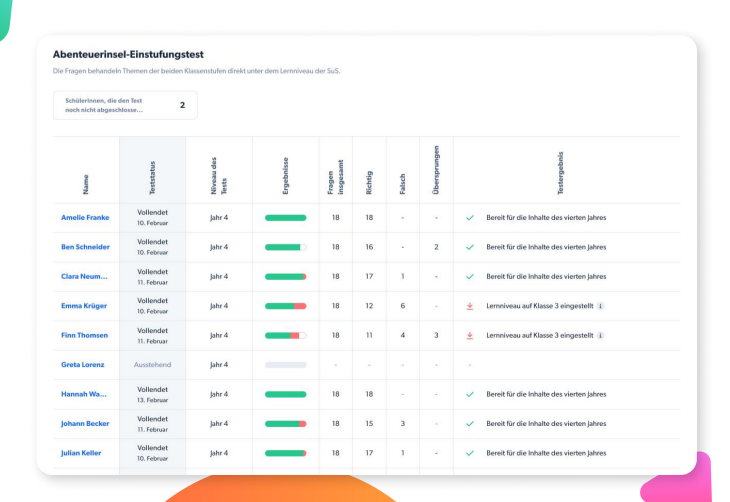
Erhalte direkt nach dem Hinzufügen der Klasse und dem Einstellen des Einstufungstests Einblicke in den Lernstand und mögliche Wissenslücken.

Gruppiere Schüler*innen nach Leistungsniveau, um den Unterricht effektiver zu gestalten und deine Zeit optimal zu nutzen.

Prognose des Lernfortschritts

Nutze Visualisierungen, um auf einen Blick die Themenbeherrschung deiner Schüler*innen zu erkennen und um zu beurteilen, ob deine Klasse auf dem richtigen Weg ist.

Prognostiziere individuelles Lernwachstum und plane gezielte Maßnahmen zur Leistungssteigerung der gesamten Klasse.



Live-Klassenbericht

Beobachte in Echtzeit, wie engagiert und erfolgreich deine Schüler*innen bei verschiedenen Mathematikthemen arbeiten.

Erkenne sofort, wer Unterstützung braucht oder besonders gut ist und passe Gruppen oder den Unterricht gezielt an die jeweiligen Lernbedürfnisse an.

Bericht über zugewiesenen Aufgaben

Verfolge den Fortschritt der Schüler*innen bei aktuellen und früheren Aufgaben, um unvollständige Arbeiten und Lernhürden zu erkennen.

So kannst du rechtzeitig eingreifen und gezielte Unterstützung bieten – für bessere Lernergebnisse.

Bericht zur Themenbeherrschung

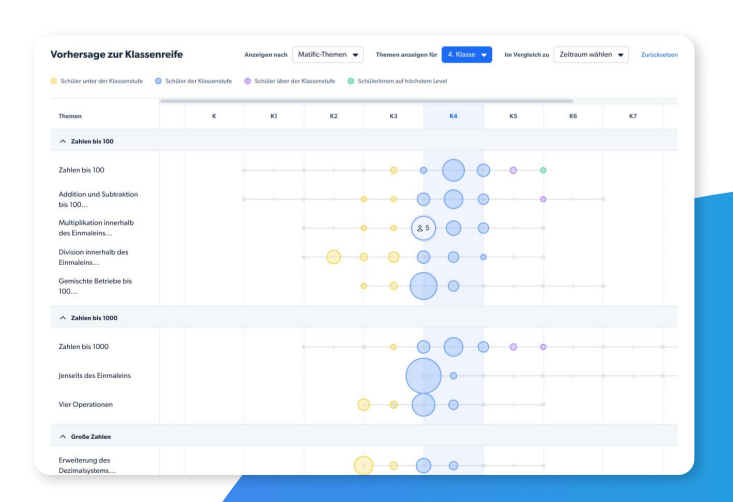
Erkenne individuelle Wissenslücken, begleite den Lernfortschritt und passe den Lernweg an.

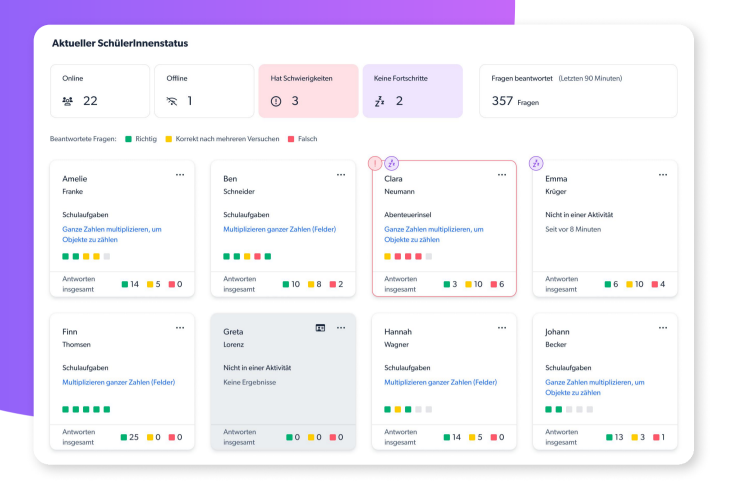
So erhält jedes Kind personalisierte Förderung für kontinuierliche Weiterentwicklung.

Bericht zur Schüleraktivität

Detaillierte Einblicke in das Engagement der Schüler*innen – nach Lehrplaninhalten und Jahrgangsstufen.

Verfolge absolvierte Aktivitäten und Ergebnisse und analysiere die Daten flexibel nach Zeiträumen (z.B. 30 oder 60 Tage).







	Alle K4	Alle Themen K4 K										K5	K4	K4	K4			
Name	Alle Themen	Zahlen bis 100	Zahlen bis 1000	Große Zahlen	Zahlentheorie	Brüche	Dezimalstellen	2D-Geometrie	3D-Geometrie	Messung	Daten und Statistiken	Wahrscheinlichkeit	Andere Aktivitäten	Alle Themen	Zahlen bis 100	Zahlen bis 1000	Große Zahlen	
Amelie Franke			3	0		0			0	0	0	0						
Ben Schneider		0	0	0		0				0	0	0			0			
Clara Neuma		()	3	0		0		0	0		0	0			0			
Emma Krüger		0	0	0		0		0	0	0	0	0			0			
Finn Thomsen		O	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0			
Greta Lorenz		0	0	0		0	0	0	0			0			0			
Hannah Wag		0	0	0		0	0			0	0	0						
Johann Becker		0	0	0		0		0	0		0	0						
Julian Keller		0	0	0					0	O	0	0			6			
Laura Busch		0	0	0		0		0	0		0	0			-			
Lena Schäfer		(5)	0	0	0		0	0	0	0	0	0			5			

ille Themen 5 Juni 2025 - 16 Juli 20	025		Anzei	Anzeigen nach Matific-Themen			Filtern nach Alle Jahrgangsstufen Alle Jahrgangsstufen				Alle	e Aufgaben		Letzte 30 Tage ▼		
Name	Abgeschlossene Aktivitäten ins	Einzigartige Aktivitäten ab	Aufgewandte Zeit	Durchschn. Punktzahl	Zahlen bis 100	Zahlen bis 1000	Große Zahlen	Zahlentheorie	Zahlentheorie	Dezimalstellen	2D-Geometrie	3D-Geometrie	Messung	Daten und Statistiken	Wahrscheinlichk eit	Andere
Ganze Klasse	428	53	38h 30m	83%	84%	-	-	-	96%	80%	70%	78%	90%	-	-	F
Amelie Franke	36	29	3h 16m	83%	98%	-	-	-	100%	80%	-	-	92%	-	-	-
Ben Schneider	40	30	4h 18m	83%	88%	-	-		90%	70%	80%	80%	85%	-	-	-
Clara Neuma	29	22	2h 20m	86%	75%	-	-	-	100%	80%	-	-	89%	-	-	-
Emma Krüger	20	16	2h 6m	79%	70%	-	-	-	-	80%	-	-	85%	-	-	-
Finn Thomsen	18	15	1h 39m	70%	20%	-	ū	-	100%		U	U	90%	ī	ū	ū
Greta Lorenz	13	13	1h 17m	79%	-	×	-	-	-	65%	85%	80%	85%	-	-	-
Hannah Wag	24	22	2h 7m	100%	100%	-	-	=	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	=
Johann Becker	20	17	2h 24m	93%	100%	-	-	-	-	90%	-	-	87%	-	-	-
Julian Keller	39	32	4h 28m	83%	95%	-	-	-	88%	87%	80%	60%	86%	-	-	-
Laura Busch	39	33	3h 34m	95%	92%	-	-	×	100%	90%	-	-	95%	-	-	-
Lena Schäfer	47	41	3h 16m	81%	90%	1	_		98%	65%	70%	70%	89%			

Individuelle Unterstützung für deinen Unterricht



Volle Kontrolle über das Lernerlebnis

Wähle gezielt Aktivitäten aus und weise sie als Unterrichts- oder Hausaufgaben zu, um zentrale Themen zu festigen. Behalte jederzeit die Kontrolle über den Lernweg deiner Schüler:innen.



Abgestimmt auf deinen Unterricht

Passe Matific an deinen Lehrplan, dein Schulbuch, Thema oder Kapitel an – für Unterricht, der genau zu deinen Zielen passt und Lernerfolge gezielt fördert.



Lücken erkennen und schließen

Matifics Lernstandsanalysen bewerten kontinuierlich den Fortschritt und liefern KI-gestützte Empfehlungen für personalisierte Aktivitäten.



Lernziele und Didaktik von Matific

Matific basiert auf bewährten pädagogischen Prinzipien und wurde entwickelt, um nachhaltiges mathematisches Verständnis zu fördern – durch spielerisches, differenziertes und zielgerichtetes Lernen.





