



ClassPad Learning

Lern- und Übungssoftware für
Mathematik

auf [ClassPad.academy](https://www.classpad.academy)



Die betriebssystemunabhängige Lern- und Übungssoftware für Mathematik - für SEK 1 & SEK 2 und alle Formen des modernen Unterrichts. Interaktiv und digital!

Ca. 25.000 Aufgaben für die Schule, zu Hause und bereichernd in der Nachhilfe.





AUFGABEN FÜR ALLE

- Ca. 25.000 Mathematikaufgaben
- SEK 1 & 2 - 5. Klasse bis zum Abschluss
- Einsetzbar im Bundesgebiet
- Unterstützung wesentlicher mathematischer Bereiche wie: Algebra, Arithmetik, Geometrie und Statistik



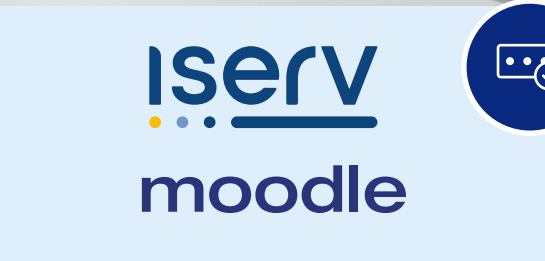
INDIVIDUELLES LERNEN

- Funktionen für an den Lernstand angepasstes Lernen
- Lerninhalte in bis zu drei Schwierigkeitsstufen
- Schrittweises Feedback während der Aufgabenbearbeitung
- Hilfen, Tipps und Hinweise
- Virtuelle Belohnungen



FLEXIBLE UNTERRICHTSGESTALTUNG

- Umfangreiche Lernanalysen von Schüler*innen und Klassen
 - Gezielte Unterstützung schwächerer und Förderung stärkerer Schülerinnen und Schüler
- Diskussionsaufgaben mit Live-Abstimmungen und Echtzeit-Feedback fördern die Aktivität im Unterricht
- Zeitersparnis durch Entlastung von Routineaufgaben, wie z.B. Lernstands-Dokumentationen
- Erleichterte Hausaufgabenkontrolle – die Software zeigt an, ob und wie die Aufgaben bearbeitet wurden



LERN-MANAGEMENT-SYSTEM-ZUGANG

Für die Nutzung von ClassPad.academy ist eine kostenfreie Registrierung oder die Aktivierung des Moduls ClassPad.academy in Iserv oder moodle nötig.



ATTRAKTIVE PREISE

- Einzellizenz nur UVP 18,-€ im Jahr
- Sammellizenzen im Schulfachhandel erhältlich
- kein Abo, keine automatische Verlängerung
- Laufzeit der Lizenz 365 Tage - unabhängig von der Aktivierung
- Lehrkräfte können ClassPad Learning kostenfrei nutzen



UKRAINISCHE ÜBERSETZUNGEN

Um den ukrainischen Schüler*innen den Einstieg in die deutsche Sprache zu erleichtern, können die meisten ClassPad Learning Aufgaben mit einem Klick auf ukrainisch angezeigt werden. Diese Funktion kann in den Einstellungen aktiviert werden.

ATTRAKTIVE PREISE

Um ClassPad Learning zu nutzen, benötigen Schülerinnen und Schüler eine Lizenz. Diese Lizenz kann entweder über den ClassPad.academy Shop, oder über den Schulfachhandel käuflich erworben werden.

Für nur UVP 18€ pro Jahr stehen den Schülerinnen und Schülern ca. 30.000 Aufgaben für alle Klassenstufen zur Verfügung.

Lehrkräfte können ClassPad Learning vollumfänglich kostenfrei nutzen!

ERSTE SCHRITTE

1. Als Lehrkraft oder Schüler*in auf ClassPad.academy registrieren.
2. Als Lehrkraft einen virtuellen Klassenraum anlegen und den Schüler*innen den entsprechenden Beitrittscode weitergeben.
3. Als Schüler*in der virtuellen Klasse beitreten

LIZENZAKTIVIERUNG

ClassPad.academy Webshop Lizenz

Eine Lizenz, die im ClassPad.academy Webshop erworben wurde, wurde automatisch nach erfolgreichem Kauf aktiviert. Es ist keine weitere Aktivierung von Nöten.

Schulfachhandel Lizenz

Eine Lizenz, die im Schulfachhandel erworben wurde, muss unter „Meine Lizenzen“ aktiviert werden.



Bei ClassPad.academy registrieren

Die Registrierung ist kostenlos und bietet dir Zugriff auf alle kostenlose Inhalte wie der ClassPad Editor oder Mathe-Marathon. ClassPad Learning und ClassPad Plus können optional kostenpflichtig aktiviert werden.

Wähle deine Rolle

Als Schüler*in
registrieren →

Als Lehrer*in
registrieren →

Meine Lizenzen

Lizenz einlösen



Code einlösen

Aktiviere hier deinen Lizenz-Code und schalte den Zugriff auf ClassPad Learning oder ClassPad Plus frei.



Weitere Informationen, Vorteile für Schüler*innen, Lehrkräfte und Eltern auf [ClassPad.academy/classpad-learning](https://classpad-learning.com)



Warum ClassPad Learning?

Übungsinhalte für alle Klassenstufen

Übungsinhalte für die Mathematikfelder aller Klassenstufen - auch für die gymnasiale Oberstufe sind in ClassPad Learning enthalten.

Lernende können alle Übungsaufgaben jeder Schulstufe nutzen, um mögliche Lernlücken und -rückstände zu beheben.

Insgesamt stehen rund 30.000 Aufgaben zur Verfügung.

Lernübersicht		
Klasse 5 Übersicht des Algorithmus der Klassenstufe 5	Klasse 6 Übersicht des Algorithmus der Klassenstufe 6	Klasse 7 Übersicht des Algorithmus der Klassenstufe 7
Klasse 8 Übersicht des Algorithmus der Klassenstufe 8	Klasse 9 Übersicht des Algorithmus der Klassenstufe 9	Klasse 10 Übersicht des Algorithmus der Klassenstufe 10
Klasse 11 Übersicht des Algorithmus der Klassenstufe 11	Klasse 12 Übersicht des Algorithmus der Klassenstufe 12	

Vereinfache den Ausdruck:
 $3 \cdot (y + z) + 8x - 8y - 12z$

$3y + 3z + 8x - 8y - 12z$	✓
$3y + 11z - 20z$	✗
$(3y - 8y) + (3z - 12z)$	✗
$3 \cdot (z + y) + 8x - 8y - 12z$	✓
$3 \cdot y + 3 \cdot z + 8x - 8y - 12z$	👎
$-5y - z$	👎
$-5y - z$	🏆

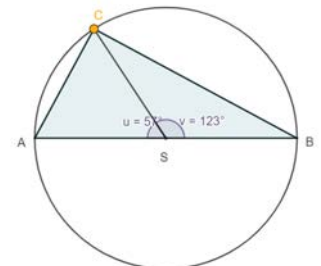
Schritt für Schritt Korrektur & Unterstützung

Es wird jeder einzelne Rechenschritt überprüft und ein Feedback übermittelt. Dabei werden Fehlerquellen unmittelbar erkannt und es ist leichter zu erkennen, ob es sich bei dem Fehler um ein Kenntnisdefizit, oder Flüchtigkeit handelt.

Rückmeldungen geben den Schülerinnen und Schülern Selbstsicherheit über die eigenen Fähigkeiten.

Dynamische Geometrie

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Mit den interaktiven Darstellungs-Tools können die Inhalte auf spielerische Art erlernt werden. Mit einfach zu bedienenden Schieberegler können die Zusammenhänge schnell und intuitiv erfasst werden. Dieses visuelle Lernen wird das Lösen von mathematischen Aufgaben ergänzen.



365 Tage Lizenz

Die ClassPad Learning Lizenz gilt von dem ersten Tag der Aktivierung für 365 Tage. Aktivierungen innerhalb eines Schuljahres gelten ebenfalls 365 Tage. Lehrkräfte erhalten kostenfreien Zugang. Mit der Klasse können Lehrkräfte ClassPad Learning für 30 Tage kostenfrei testen.

Mathe-Marathon - der DenkSport-Contest

Der kostenlose, jährlich stattfindende, digitale Mathematik- und Sport-Contest begeistert jedes Jahr tausende von Schülerinnen und Schülern, Lehrkräfte und Eltern. Alle Schülerinnen und Schüler der Jahrgänge 5-10 aller Schularten können teilnehmen. Die Mathematik-Aufgaben des Contests werden von ClassPad Learning bereitgestellt und innerhalb der ClassPad Learning Umgebung gelöst.

SUPPORT FÜR SCHULEN

EDU-Team, Workshops, Online-Seminare

CASIO EDUCATIONAL TEAM

Das EDU-Team mit mathematisch-pädagogischer Erfahrung kümmert sich um alle Anfragen, Wünsche und Anregungen von Lehrkräften und Schulen. Fachliche mathematische und didaktische Fragen werden gerne von unseren Experten beantwortet.



KOSTENFREI NUTZUNG - SOFTWARE

Lehrer erhalten grundsätzlich kostenfreien Zugriff auf alle Software-Produkte. Die Vollversion von ClassPad Learning ist bereits in den Lehreraccounts von ClassPad.academy hinterlegt.



INDIVIDUELLE WORKSHOPS

Lernen Sie die Lern- und Übungssoftware ClassPad Learning direkt bei Ihnen vor Ort kennen. Gewinnen Sie Einblicke in die Bedienung und den Einsatz für Ihren Mathematikunterricht.

Bei den Präsenzveranstaltungen vor Ort handelt es sich um ausführliche Einführungen in die Bedienung der Software unter Berücksichtigung relevanter Lehrplaninhalte. Diese Lehrerfortbildung ist kostenfrei und unverbindlich.



ONLINE SEMINARE

Flexibel und kostenfrei: Um möglichst vielen Lehrkräften die Teilnahme an unseren kostenfreien Online-Seminaren rund um die Themen Schulrechner und Software zu ermöglichen, bieten wir Online-Seminare an verschiedenen Terminen an. Auch eine individuelle Terminabsprache ist möglich.



Treten Sie mit uns in Kontakt!

Ihre persönlichen Ansprechpartner
aus dem Educational Team:
Telefon: +49 (0)40/528 65-0
Fax: +49 (0)40/528 65-909
E-Mail: classpad.academy@casio.de