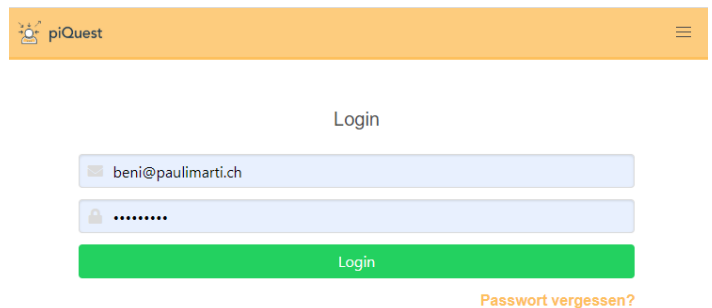


ANLEITUNG FÜR LERNENDE

1. Schritt

Starte app.piquest.ch:

Beim ersten Mal musst Du dich registrieren und die Registrierung über Mail bestätigen.



The screenshot shows the piQuest login interface. At the top, there is a header with the piQuest logo and a hamburger menu icon. Below the header, the word "Login" is centered. There are two input fields: the first contains the email address "beni@paulimarti.ch" and the second contains a masked password ".....". Below the password field is a green "Login" button. At the bottom right, there is a link that says "Passwort vergessen?".

2. Schritt

Von deiner Lehrperson erhältst du einen **Klassencode**.

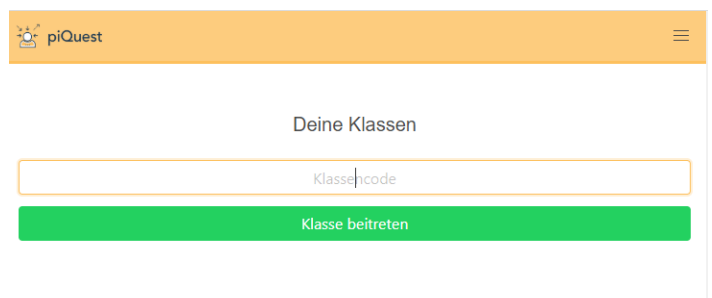
z.B. **ocxx4**

3. Schritt

Wechsle ins Register **Klassen**.

4. Schritt

Gib den Klassencode ein und wähle **Klasse beitreten** an.



The screenshot shows the "Deine Klassen" page in the piQuest app. At the top, there is a header with the piQuest logo and a hamburger menu icon. Below the header, the text "Deine Klassen" is centered. There is a text input field with the placeholder text "Klassencode". Below the input field is a green button labeled "Klasse beitreten".

5. Schritt

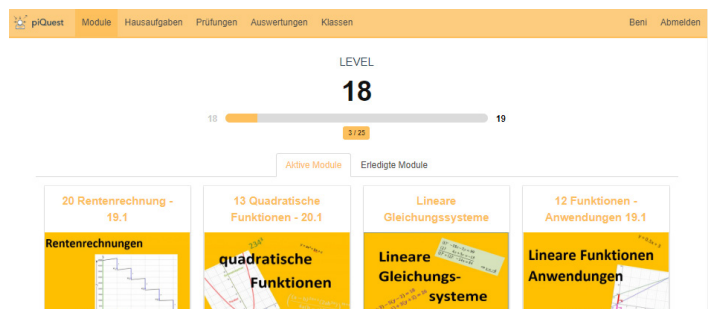
Wechsle ins Register **Module**.



6. Schritt

Hier sind alle Module zu sehen, die Deine Lehrperson für Dich freigeschaltet hat.

Wenn Du das erste Mal auf ein Modul klickst, wirst Du nach deinem Noten-Ziel für diesen Themenbereich gefragt.



7. Schritt

Die Module sind in verschiedene Unterthemen eingeteilt (Spalten).

Jede Spalte besteht aus einem Theorie-Teil (orange) und einem Aufgaben-Bereich (bläulich).

Je weiter nach unten Du gehst, desto komplexer und herausfordernder werden die Aufgaben.



intro	quadratische Funktionen	quadratische Funktionen	Scheitelpunktform	Standardform	Quadratische Gleichung - Nullstellen	Scheitelpunkt- und Standardform	Graphen schneiden sich	Parabel aus 3 Punkten	Testaufgaben	Verschiedene Aufgaben
wie lernen ...	Auffrischung - Lineare Funktionen, Gerade				Repetition - quadratische Gleichungen					
Selbst einschätzen	Quadratische Funktionen				Training - quat. Gleichungen		Video	Video		
Übersicht über Zusammenhänge	Normalparabel	Scheitelpunktform	Theorie	Nullstellen	Methoden	Theorie	Theorie			Musterbeispiel
	Parabeln	Musterbeispiele	Grundform - Labor	Nullstellen - Labor		Musterbeispiele	Musterbeispiel			

8. Schritt

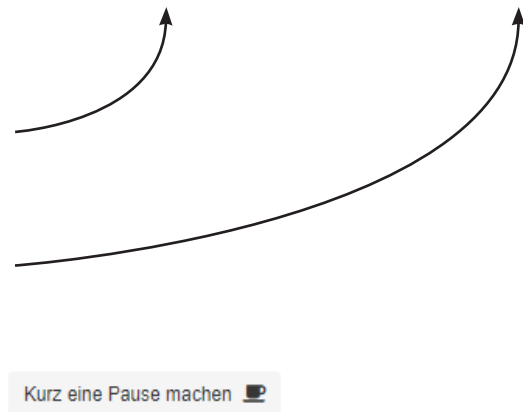
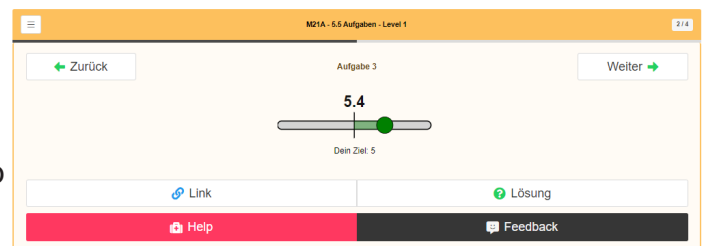
Nach jeder Aufgabe schätzt Du dich selbst ein:
„Wie gut wäre ich an einer Prüfung mit dieser Art von Fragen?“

Link und Lösung führen dich zu einem Bild, Video oder auch PDF (erscheint evtl. in einem neuen Fenster)

Help zeigt dir jene aus deiner Klasse an, die sich für diese Aufgabe mindestens eine 5.0 gegeben haben.

Hier gibst du dem Autor Rückmeldungen.
z.B. „Bitten etwas genauer zu beschreiben.“

Zurück zur Modulübersicht.



Hinweis:

Die Lehrperson sieht alle deine Einschätzungen und wird evtl. darauf reagieren.

TIPPS & TRICKS

Hier möchten wir dir eine Variante vorstellen, wie du piQuest zu deinem Vorteil nutzen kannst.

Unten siehst du einen Screenshot von einem bereits bearbeiteten Modulraster:

Gleichungen mit 2 Unbekannten	Additionsmethode	Gleichungsmethode	Einsetzungsmethode	Vorgehen beim Lösen von Gleich...	Nichtlineare Gleichungssysteme	Textaufgaben	Textaufgaben	Gleichungssysteme mit Formvar...
1.1	3.1	3.1	4.1	5.1	6.1	Einleitung # 2	7.1	8.1
Einführungsbeispiel # 3.2	Einführungsbeispiel # 3.4	Einführungsbeispiel	Einführungsbeispiel	Definitionsmenge # 3.2	Lösung mit der Additionsmethode # 3.7	Zählermittel # 7	8.2	Merke # 9.2
System von 2 Gleichungen mit 2 Unbekannt... # 3.3	Musterbeispiel # 3.4	Musterbeispiel	Musterbeispiel # 3.4	Checkliste # 3.2	Merke # 3.4	Verteilungsrechnungen # 7.2	Prozent # 8.3	Musterbeispiel # 9.2
1.4	Musteraufgabe # 3.4	Musteraufgabe # 3.4	Musteraufgabe # 3.4	2 Musteraufgaben # 3.2	Lösung mit Substitutionsmethode # 3.7	Mischungsrechnungen # 7.4	Zins # 8.3	Musteraufgabe # 9.2
1.5	Level 1: 8 Aufgaben # 3.3	Level 1: 6 Aufgaben # 3.4	Level 1: 6 Aufgaben # 3.4	Level 1: 10 Aufgaben # 3.2	Level 1: 6 Aufgaben # 3.4	7.3	Diek und Das # 8.5	5 Aufgaben # 3.3
1.6					Level 2: 6 Aufgaben # 3.2	7.4	Knackklasse # 8.3	9.4
1.7					Alternativen zur Substitution # 3.2	7.7	8.7	9.7

Beginnen wir mit den grünen Feldern: Grün bedeutet, dass du dir bei der Selbsteinschätzung eine gute Note gegeben hat und du dich in der Thematik sicher fühlst.

Die gelben und grauen Felder wurden noch nicht bearbeitet, weshalb sie noch in den ursprünglichen Modulfarben erscheinen. Gelb sind die Theorieinputs und grau die Übungen.

Themen und Felder, die du für dich als schwierig einstufst, kannst du rot markieren indem du dir dort selbst eine schlechte Note gibst. So weisst du genau, welche Felder du beim Repetieren genauer anschauen musst.