



# LERNRAUM BERLIN

Die Lernplattform für alle Berliner Schulen

Ein Leitprojekt des eEducation-Masterplans der Senatsverwaltung für Bildung, Wissenschaft und Forschung in Berlin

## **Was ist LERNRAUM Berlin?**

Der Lernraum Berlin ist die Plattform für die Berliner Lehrer/-innen.

Der Lernraum Berlin stellt allen Berliner Lehrer/-innen kostenfrei online Kursräume und Lerninhalte für Unterricht und Schulorganisation zur Verfügung.

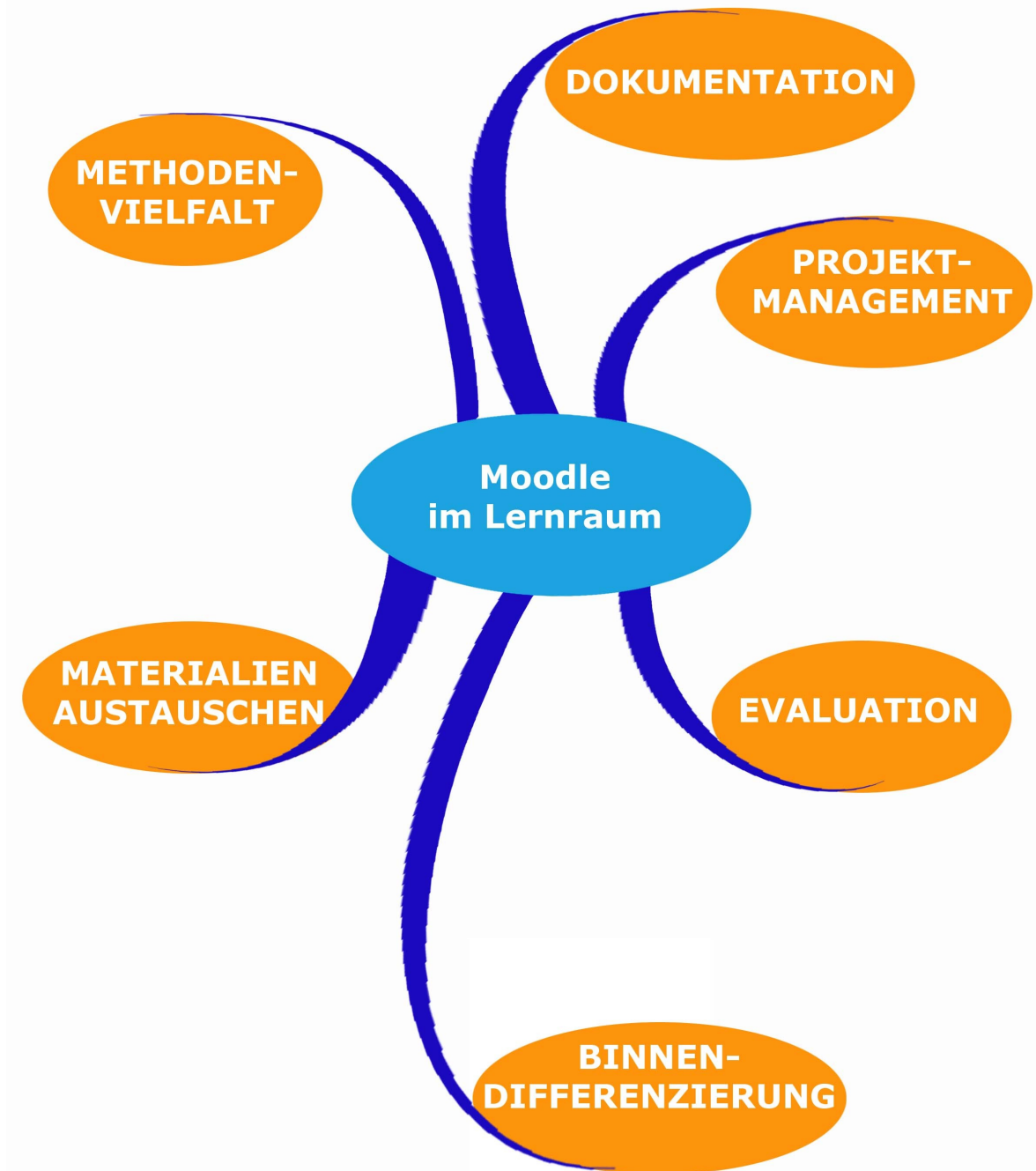
Im Lernraum Berlin arbeiten derzeit rund 20000 aktive Nutzer im eigenen Kursraum und werden dabei vom Lernraumteam professionell unterstützt. In den letzten Jahren haben ca. 60000 Schüler/-innen auf unserer Lernplattform gelernt.



# Was können Sie im LERNRAUM Berlin tun?

## Im LERNRAUM Berlin können Sie

- ortsunabhängiges kooperatives Arbeiten ermöglichen
- Materialien für das selbstständige, individualisierte Lernen bereitstellen
- neue Arbeitsmaterialien und Tests erstellen oder vorhandenes Material einbinden
- Ihren Schülern individuelle Rückmeldung geben und Leistungen transparent bewerten
- Unterricht und Projekte durchführen und evaluieren
- Ergebnisse automatisch und somit zeitsparend auswerten lassen.



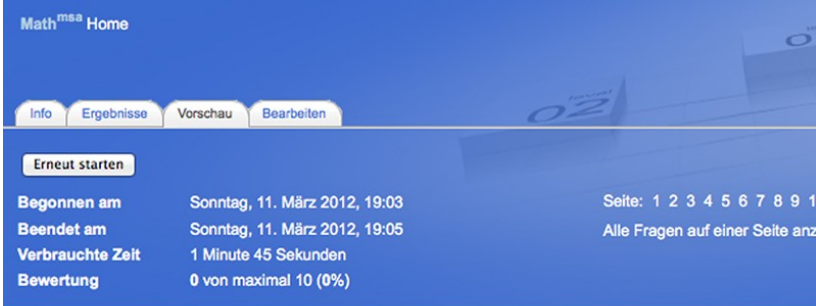
Die zentrale Administration des Lernraums übernimmt das Lernraumteam für Sie, so dass an Ihrer Schule kein zusätzlicher Zeitaufwand entsteht.

# Welche Angebote bietet Ihnen der LERNRAUM Berlin?

- Wir bieten unseren Nutzern einen zuverlässigen und kostenfreien Support an.
- Wir bieten praxiserprobte Kursvorlagen an, die Sie individuell angepasst sofort im Unterricht einsetzen können.
- Wir informieren unsere Nutzer mit unserem Newsletter monatlich über interessante Themen rund um Moodle und bieten Ihnen innovative Beiträge zum Blended Learning an.
- Wir bieten Fortbildungen rund um die Nutzung des Lernraum Berlin an. Gern gehen wir dabei auf Ihre Bedürfnisse und Wünsche ein.

## Lernen Sie z.B.

- wie Sie einen eigenen Kursraum mit Lerninhalten füllen und verwalten.
- den Umgang mit dem Notenbuch zur Kommentierung oder Bewertung von Kompetenzzuwächsen Ihrer Schüler/-innen.
- wie Sie die geforderten Kompetenzen des MSA Mathematik mit dem Aufgabenpool im Lernraum vorbereiten.
- wie Sie die Lernausgangslage zu Beginn der Klassenstufe 7 (LAL) online und zeitsparend ermitteln.
- wie sie effizient mit Kollegen zusammenarbeiten.



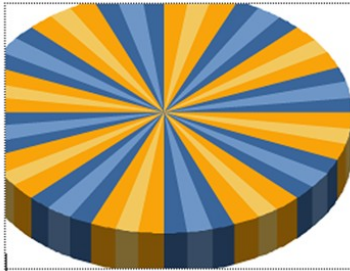
Math<sup>msa</sup> Home

Info Ergebnisse Vorschau Bearbeiten

Erneut starten

Begonnen am	Sonntag, 11. März 2012, 19:03	Seite: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Beendet am	Sonntag, 11. März 2012, 19:05	Alle Fragen auf einer Seite anzeigen
Verbrauchte Zeit	1 Minute 45 Sekunden	
Bewertung	0 von maximal 10 (0%)	

1 Wie viele Teiler besitzt die Zahl 48?



Zusatzinformation

Stichworte: Natürliche Zahlen, hochzusammengesetzte Zahlen

Trage den richtigen Wert ein und klicke dann auf (weiter).

Die Zahl 48 besitzt  Teiler.

Lösung:

Die Zahl 48 besitzt 10 Teiler, durch die sie ohne Reste geteilt werden kann.

Mit Natürlichen Zahlen meint man alle ganzen, positiven Zahlen. Teiler der Zahl 48 sind die Natürlichen Zahlen 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24 und 48.

# Welche Projekte führt der LERNRAUM Berlin durch?

- Die vom Landesinstitut für Schule und Medien entwickelte **Lernstandserfassung** für die 7. Klasse in den Fächern **Deutsch**, **Englisch** und **Mathematik** wurde im Lernraum Berlin online umgesetzt. Bei der Online-Bearbeitung werden viele Aufgabenformen automatisch ausgewertet, so dass der Korrekturaufwand im Vergleich zur Papierversion deutlich verringert ist.
- Der Lernraum Berlin bietet Ihnen einen auf den **MSA Mathematik** zugeschnittenen Kurs an, der die geforderten Kompetenzen vermittelt. Sie können die angebotenen Kurse für die individuelle Prüfungsvorbereitung Ihrer Schüler nutzen und bei Bedarf für Ihre Gruppen modifizieren.
- In Verbindung mit der regionaler Fortbildung für **Französisch** wurde ein **Leseprojekt** für die Sekundarstufe 1 entwickelt. Der Aufbau des Kurses ermöglicht es, individuell und schülerzentriert den dort vorgestellten Text zu bearbeiten.

## 2 Eingangsbefragung

Bitte fülle den Fragebogen aus:  
Lernausgangslage bearbeitet

Zur Eingangsbefragung

## 3 Höraufgaben

Hier musst du genau zuhören

 Hörtest - funktionieren Lautsprecher

 Listening Aufgabe 1: BIRTHDAY P

 Listening Aufgabe 2\*: CONVERSA

 Listening Aufgabe 3\*\*: IN AN AR

 Listening Aufgabe 4\*\*\*: EMBARR

 Listening Aufgabe 5\*\*\*\*: INTER

Sie finden uns im Internet unter  
[www.lernraum-berlin.de](http://www.lernraum-berlin.de)

Sie erreichen das Lernraumteam unter  
[lernraum@online.de](mailto:lernraum@online.de)

Projektteam

Karsten Bergmann, Andreas Grabs, Leopold Kneidinger, Gladys Mandok, Uli Schacher und Lutz Westphal