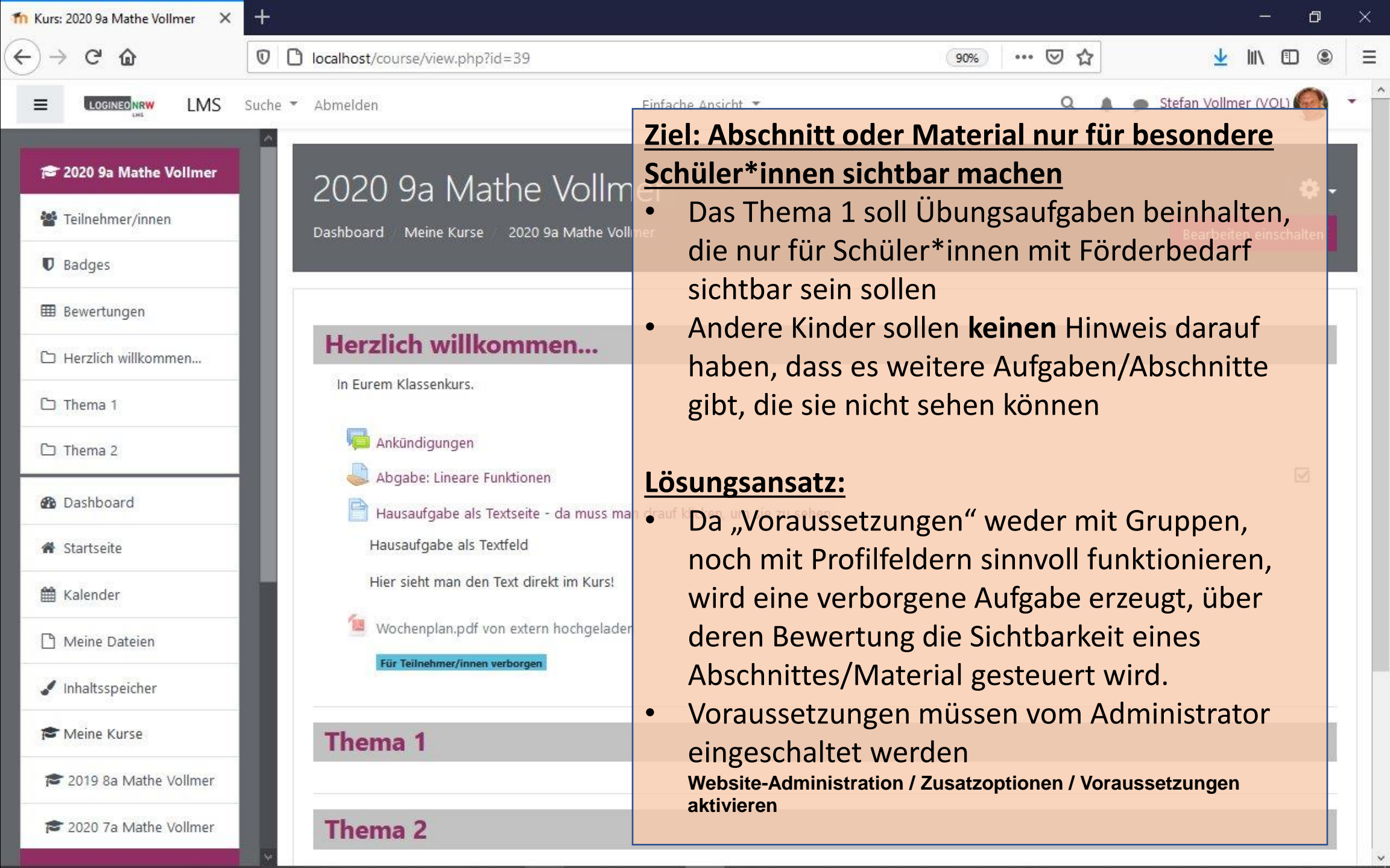


# Verborgene Materialien für ausgewählte Schüler\*innen

Tom.Schardt@KT-Bonn.de



## Ziel: Abschnitt oder Material nur für besondere Schüler\*innen sichtbar machen

- Das Thema 1 soll Übungsaufgaben beinhalten, die nur für Schüler\*innen mit Förderbedarf sichtbar sein sollen
- Andere Kinder sollen **keinen** Hinweis darauf haben, dass es weitere Aufgaben/Abschnitte gibt, die sie nicht sehen können

## Lösungsansatz:

- Da „Voraussetzungen“ weder mit Gruppen, noch mit Profildfeldern sinnvoll funktionieren, wird eine verborgene Aufgabe erzeugt, über deren Bewertung die Sichtbarkeit eines Abschnittes/Material gesteuert wird.
- Voraussetzungen müssen vom Administrator eingeschaltet werden  
**Website-Administration / Zusatzoptionen / Voraussetzungen aktivieren**

- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

# 2020 9a Mathe Vollmer

Dashboard Meine Kurse 2020 9a Mathe Vollmer

Bearbeiten einschalten

## Herzlich willkommen...

In Eurem Klassenkurs:

- Ankündigungen
- Abgabe: Lineare Funktionen
- Hausaufgabe als Textseite - da muss man drauf klicken, um sie zu sehen
- Hausaufgabe als Textfeld
- Hier sieht man den Text direkt im Kurs!
- Wochenplan.pdf von extern hochgeladen
- Für Teilnehmer/innen verborgen

1. Aufgabe anlegen

## Thema 1

## Thema 2

- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

# 2020 9a Mathe Vollmer

Dashboard Meine Kurse 2020 9a Mathe Vollmer

Bearbeiten ausschalten

## Herzlich willkommen... Bearbeiten

In Eurem Klassenkurs:

- Ankündigungen Bearbeiten
- Abgabe: Lineare Funktionen Bearbeiten
- Hausaufgabe als Textseite - da muss man drauf klicken, um sie zu sehen Bearbeiten
- Hausaufgabe als Textfeld Bearbeiten
- Wochenplan.pdf von extern hochgeladen Bearbeiten

Hier sieht man den Text direkt im Kurs!

Für Teilnehmer/innen verborgen

+ Aktivität oder Material anlegen

## + Thema 1 Bearbeiten

+ Aktivität oder Material anlegen

LOGINEO NRW LMS

2020 9a Mathe Vollmer

- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

### Aktivität oder Material anlegen

Suchen

Alle | **Aktivitäten** | Arbeitsmaterial

Abstimmung	Aufgabe	Buch	Chat	Datei	Datenbank
Externes Tool	Feedback	Forum	Gegenseitige ...	Glossar	H5P
IMS-Content	Lektion	Lernpaket	Link/URL	PDF-Annotation	Test
Textfeld	Textseite	Umfrage	Verzeichnis	Wiki	

Stefan Vollmer (VOL)

Bearbeiten ausschalten

Bearbeiten

Bearbeiten

Bearbeiten

Bearbeiten

Bearbeiten

Bearbeiten

+ Aktivität oder Material anlegen

Bearbeiten

+ Aktivität oder Material anlegen

- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...**
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

# 2020 9a Mathe Vollmer

Dashboard Meine Kurse 2020 9a Mathe Vollmer Herzlich willkommen... Aufgabe hinzufügen

## Aufgabe hinzufügen

- Für Lehrer\*innen sinnvoll beschriften [Alles aufklappen](#)
- Beschreibung im Kurs deaktivieren

Name der Aufgabe

Beschreibung

Diese Aufgabe wird von niemandem wirklich bearbeitet, sondern dient nur dazu Schüler\*innen für besondere Aufgaben auszuwählen.

"Besondere" Schüler\*innen werden in dieser Aufgabe "bewertet", ohne dass sie es sehen können.

Später können andere Abschnitte, Materialien oder Aufgaben aus diesem Kurs nur den Schüler\*innen gezeigt werden, die in der Bewertung dieser Aufgabe einen bestimmten Zahlenwert (bspw. in Noten) haben.

Beschreibung im Kurs zeigen

Zusätzliche Dateien

Maximale Dateigröße: 5MB

Dateien

- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...**
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer



**Alle Einstellungen zur Verfügbarkeit deaktivieren.**

Abgabebeginn	29	November	2020	00	00	<input type="checkbox"/> Aktivieren
Fälligkeitsdatum	6	Dezember	2020	00	00	<input type="checkbox"/> Aktivieren
Letzte Abgabemöglichkeit	29	November	2020	07	30	<input type="checkbox"/> Aktivieren
An Bewertung erinnern	13	Dezember	2020	00	00	<input type="checkbox"/> Aktivieren

### Verfügbarkeit

- Abgabebeginn  Aktivieren
- Fälligkeitsdatum  Aktivieren
- Letzte Abgabemöglichkeit  Aktivieren
- An Bewertung erinnern  Aktivieren

Beschreibung immer anzeigen

### Abgabetypen

- Abgabetypen  Texteingabe online  Dateiabgabe

### Feedback-Typen

### Abgabeeinstellungen

### Einstellungen für Gruppeneinreichungen

- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...**
- Übungsaufgaben
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

- Feedback-Typen
- Abgabeeinstellungen
- Einstellungen für Gruppeneinreichungen
- Systemnachrichten
- Bewertung
- Weitere Einstellungen
- Voraussetzungen
- Aktivitätsabschluss
- Tags

Speichern und zum Kurs Speichern und anzeigen Abbrechen



Pflichtfelder



- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

## Herzlich willkommen... Bearbeiten

In Eurem Klassenkurs.

- Ankündigungen Bearbeiten
- Abgabe: Lineare Funktionen Bearbeiten
- Hausaufgabe als Textseite - da muss man drauf klicken, um sie zu sehen Bearbeiten
- Hausaufgabe als Textfeld Bearbeiten
- Hier sieht man den Text direkt im Kurs!
- Wochenplan.pdf von extern hochgeladen Bearbeiten
- Für Teilnehmer/innen verborgen
- Stille Gruppe Bearbeiten

2. Aufgabe unsichtbar machen

## Thema 1 Bearbeiten

- Einstellungen bearbeiten
- Nach rechts schieben
- Verbergen
- Duplizieren
- Rollen zuweisen
- Löschen

## Thema 2 Bearbeiten

+ Aktivität oder Material anlegen

+ Themen hinzufügen

2020 9a Mathe Vollmer

- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Thema 1
- Thema 2

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

Herzlich willkommen... Bearbeiten

In Eurem Klassenkurs.

- + Ankündigungen Bearbeiten
- + Abgabe: Lineare Funktionen Bearbeiten
- + Hausaufgabe als Textseite - da muss man drauf klicken, um sie zu sehen Bearbeiten
- + Hausaufgabe als Textfeld Bearbeiten
- + Wochenplan.pdf von extern hochgeladen Bearbeiten
- + Stille Gruppe Bearbeiten

Hier sieht man den Text direkt im Kurs!

3. Aufgabe „bewerten“, d.h. Schüler\*innen „markieren“.

+ Aktivität oder Material anlegen

Thema 1 Bearbeiten

+ Aktivität oder Material anlegen

Thema 2 Bearbeiten

+ Aktivität oder Material anlegen



2020 9a Mathe Vollmer

Teilnehmer/innen

Badges

Bewertungen

Herzlich willkommen...

Thema 1

Thema 2

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

Inhaltsspeicher

Meine Kurse

2019 8a Mathe Vollmer

2020 7a Mathe Vollmer

# 2020 9a Mathe Vollmer

[Dashboard](#) [Meine Kurse](#) [2020 9a Mathe Vollmer](#) [Herzlich willkommen...](#) [Stille Gruppe](#)

## Stille Gruppe



Diese Aufgabe wird von niemandem wirklich bearbeitet, sondern dient nur dazu Schüler\*innen für besondere Aufgaben auszuwählen.

"Besondere" Schüler\*innen werden in dieser Aufgabe "bewertet", ohne dass sie es sehen können.

Später können andere Abschnitte, Materialien oder Aufgaben aus diesem Kurs nur den Schüler\*innen gezeigt werden, die in der Bewertung dieser Aufgabe einen bestimmten Zahlenwert (bspw. in Noten) haben.

## Bewertungsüberblick

**Für Teilnehmer/innen verborgen**

Ja

**Teilnehmer/innen**

3

[Alle Abgaben anzeigen](#)[Bewertung](#)

Wochenplan.pdf von extern hochgeladen  
(Verborgen)

Direkt zu:





Kurs: 2020 9a Mathe Vollmer  
Aufgabe: Stille Gruppe  
Alle Abgaben anzeigen



Peter Meier  
standard@meine-schule.de

Peter Meier wird bewertet,  
d.h. in die Gruppe der  
Förderschüler aufgenommen.

Nutzer/in wechseln

2 von 3



Abgabe

Diese Aufgabe benötigt keine Online-Abgabe

**Nicht bewertet**

Teilnehmer/innen können die eingereichte Lösung nicht bearbeiten

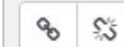
Bewertung

Bewertung (max. 100)

5

Aktuelle Bewertung in Bewertungen

Feedback als Kommentar



Durch Vergabe einer Zahl wird die „Aufgabe bewertet“. Dies kann man später als Voraussetzung für andere Aktivitäten nutzen! Man könnte bspl. „Noten“ vergeben, sodass eine Zahl  $\geq 5$  Förderbedarf markiert.

**WICHTIG:** Teilnehmer NICHT benachrichtigen!!!

Teilnehmer/innen benachrichtigen

Änderungen speichern

Speichern und nächste anzeigen

Zurücksetzen



🎓 2020 9a Mathe Vollmer

- 👤 Teilnehmer/innen
- 🏆 Badges
- 📊 Bewertungen
- 📁 Herzlich willkommen...
- 📁 Thema 1
- 📁 Thema 2

- 🏠 Dashboard
- 🏠 Startseite
- 📅 Kalender
- 📁 Meine Dateien
- 📁 Inhaltsspeicher
- 🎓 Meine Kurse
- 🎓 2019 8a Mathe Vollmer
- 🎓 2020 7a Mathe Vollmer

**Herzlich willkommen...** ✎ Bearbeiten ▾

In Eurem Klassenkurs.

- + 📄 Ankündigungen ✎ Bearbeiten ▾ 👤
- + 📄 Abgabe: Lineare Funktionen ✎ Bearbeiten ▾ 👤 ✓
- + 📄 Hausaufgabe als Textseite - da muss man drauf klicken, um sie zu sehen ✎ Bearbeiten ▾
- + Hausaufgabe als Textfeld Bearbeiten ▾

Hier sieht man den Text direkt im Kurs!

- + 📄 Wochenplan.pdf von extern hochgeladen ✎  
Für Teilnehmer/innen verborgen
- + 📄 Stille Gruppe ✎  
Für Teilnehmer/innen verborgen

4. Thema/Material an Voraussetzung binden, dass die Bewertung in der Aufgabe „Stille Gruppe“ mindestens 5 ist.

+ Aktivität oder Material anlegen

+ **Thema 1** ✎ Bearbeiten ▾

- + Aktivität oder Material anlegen
- ⚙️ Thema bearbeiten
- 🔍 Hervorheben
- 👁️ Thema verbergen
- 🗑️ Thema löschen

+ **Thema 2** ✎

+ Aktivität oder Material anlegen

+ Themen hinzufügen

- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

# 2020 9a Mathe Vollmer

Dashboard Meine Kurse 2020 9a Mathe Vollmer Thema 1 bearbeiten


## Beschreibung von Thema 1

[Alles aufklappen](#)

**Allgemein**  
Name des Abschnitts  Angepasst

Übungsaufgaben

Beschreibung



Empty text area for the description.



- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Übungsaufgaben
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

### Allgemein

Name des Abschnitts  Angepasst

Übungsaufgaben

Beschreibung

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, list, link, image, video, etc.

### Voraussetzungen

Voraussetzungen  
Keine  
Voraussetzung hinzufügen

- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

Übungsaufgaben

Beschreibung

Voraussetzung

Voraussetzungen

Änderungen speichern Abbrechen

### Voraussetzung hinzufügen

Aktivitätsabschluss	Zugriff über den Abschluss einer anderen Aktivität steuern
Datum	Zugriff über ein Datum und die Uhrzeit steuern
Bewertung	Zugriff über die erreichte Bewertung steuern
Nutzerprofil	Zugriff über Felder im Nutzerprofil steuern
Zugriffsregeln	Voraussetzungen können als Zugriffsregel logisch verknüpft werden

Abbrechen





- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

Übungsaufgaben

Beschreibung

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, list, link, unlink, image, video, etc.

Bewertung der Aufgabe „Stille Gruppe“ auswählen

Voraussetzungen

Teilnehmer/in muss folgende Bedingung erfüllen

Bewertung Auswählen ...

- muss  $\geq$  sein Abgabe: Lineare Funktionen
- muss  $<$  sein **Stille Gruppe**

Feld ausfüllen

Thema 1 bearbeiten

localhost/course/editsection.php?id=245&sr

LOGINEO NRW LMS Suche Abmelden Einfache Ansicht Stefan Vollmer (VOL)

### Übungsaufgaben

Beschreibung

Wert eintragen und Voraussetzung „unsichtbar“ schalten, da sie ansonsten den Teilnehmern als Text unter der Abschnitt/Aufgabe angezeigt werden würde.

Bewertung Stille Gruppe

muss  $\geq$  sein 5 %

muss  $<$  sein %

- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

### Voraussetzungen

Voraussetzungen

Teilnehmer/in  folgende Bedingung erfüllen

Bewertung

muss  $\geq$  sein  %

muss  $<$  sein

Voraussetzung hinzufügen

**Änderungen speichern** Abbrechen

🎓 2020 9a Mathe Vollmer

- 👤 Teilnehmer/innen
- 🛡️ Badges
- 📊 Bewertungen
- 📁 Herzlich willkommen...
- 📁 Übungsaufgaben
- 📁 Thema 2

- 🏠 Dashboard
- 🏠 Startseite
- 📅 Kalender
- 📁 Meine Dateien
- 📁 Inhaltsspeicher
- 🎓 Meine Kurse
- 🎓 2019 8a Mathe Vollmer
- 🎓 2020 7a Mathe Vollmer

In Eurem Klassenkurs.

- + 📄 Ankündigungen ✎ Bearbeiten 👤
- + 📄 Abgabe: Lineare Funktionen ✎ Bearbeiten 👤 ☑️
- + 📄 Hausaufgabe als Textseite - da muss man drauf klicken, um sie zu sehen ✎ Bearbeiten ▾
- + Hausaufgabe als Textfeld Bearbeiten ▾
- + 📄 Wochenplan.pdf von extern hochgeladen ✎ Bearbeiten ▾
- 🔒 Für Teilnehmer/innen verborgen
- + 📄 Stille Gruppe ✎ Bearbeiten 👤
- 🔒 Für Teilnehmer/innen verborgen

+ Aktivität oder Material anlegen

+ Übungsaufgaben ✎ Bearbeiten ▾

🔒 **Eingeschränkt** Nicht verfügbar, es sei denn: Sie haben die erforderliche Punktzahl in **Stille Gruppe** erhalten (ansonsten verborgen)

Diesen Text sehen nur Lehrer\*innen + Aktivität oder Material anlegen

+ Thema 2 ✎ Bearbeiten ▾

+ Aktivität oder Material anlegen

- 2020 9a Mathe Vollmer
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Übungsaufgaben
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- 2019 8a Klassenkurs
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 9a Mathe Vollmer

# 2020 9a Mathe Vollmer

Dashboard Meine Kurse 2020 9a Mathe Vollmer

## Herzlich willkommen... Fortschritte

In Eurem Klassenkurs.

- Ankündigungen
- Abgabe: Lineare Funktionen
- Hausaufgabe als Textseite - da muss man drauf klicken, um sie zu sehen
- Hausaufgabe als Textfeld

Hier sieht man den Text direkt im Kurs!

...sieht den Abschnitt Übungsaufgaben.



## Übungsaufgaben

## Thema 2

# 2020 9a Mathe Vollmer

Dashboard Meine Kurse 2020 9a Mathe Vollmer

## Herzlich willkommen... Fortschritte

In Eurem Klassenkurs.

- Ankündigungen
- Abgabe: Lineare Funktionen
- Hausaufgabe als Textseite - da muss man drauf klicken, um sie zu sehen
- Hausaufgabe als Textfeld

Hier sieht man den Text direkt im Kurs!

...sieht den Abschnitt Übungsaufgaben nicht!

## Thema 2

### 2020 9a Mathe Vollmer

- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen...
- Thema 2

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse

### 2020 9a Mathe Vollmer

- Beispiel gestufte Aufgaben
- Pinguinklasse

- 2020 9a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Herzlich willkommen.
- Übungsaufgaben
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 7a Mathe Vollmer

**Mögliche Alternativen bei Voraussetzungen:**  
Namen der Schüler\*innen Eintragen und/oder Bedingungen kombinieren

### Voraussetzungen

Teilnehmer/in muss der folgenden Bedingungen mindestens eine erfüllen

Bewertung Stille Gruppe

muss  $\geq$  sein 5 %

muss  $<$  sein %

oder

Feld im Nutzerprofil Nachname ist gleich mit Müller

Voraussetzung hinzufügen

Änderungen speichern Abbrechen