

Moodle Grundbegriffe und Nutzungskonzept

Tom.Schardt@KT-Bonn.de

- Dashboard**
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- 2020 7a Mathe Vollmer
- 2020 9a Mathe Vollmer
- Beispiel gestufte Aufgaben
- Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unt...
- Beispiel_Fachkurs_Englisch
- Beispiel_Fachkurs_Mathematik
- Externe Infos für Admins
- Kurs mit Tafelbild



Hier könnten einige Erläuterungen stehen, mit wenigen Tipps oder sogar einzelnen Links. Das sogenannte Dashboard ist die "einfachste Einstiegsseite, bei der Unterrichtende und Lernende nur die Kurse sehen, in die sie auch tatsächlich eingeschrieben sind.

Etwas umfangreichere (aber auch komplexere) Möglichkeiten bietet die Startseite (siehe links oben).

Kursübersicht

2020 2020 7a Mathe Vollmer	2020 2020 9a Mathe Vollmer
-------------------------------	-------------------------------



Kalender

◀ November 2020 ▶

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Zeitleiste


 Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

Navigation

- Dashboard
 - Startseite
 - LOGINEO NRW lms (portable)

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- 2020 7a Mathe Vollmer
- 2020 9a Mathe Vollmer
- Beispiel gestufte Aufgaben
- Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unt...
- Beispiel_Fachkurs_Englisch
- Beispiel_Fachkurs_Mathematik
- Externe Infos für Admins
- Kurs mit Tafelbild

Das Dashboard als Einstieg zeigt alle wichtigen Informationen

- Grundlegende Infos
- Aktuelle Kurse (Blöcke Kursübersicht und Navigation)
- Anstehende Aufgaben (Block Zeitleiste)
- Termine (Block Kalender)
- Darstellung lässt sich anpassen (Admin)
- Blöcke (Kalender, Navigation) lassen sich ein- und ausschalten

In Moodle/logineoLMS steht der Begriff „Kurs“ für ein Fach einer Klasse in einem Schuljahr, also Mathe im SJ 2020/2021 bei Herrn Vollmer. Man kann auch auf die Fachkurse verzichten, und Klassenkurse verwenden!

Kalender

November 2020

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Zeitleiste

Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

Navigation

- Dashboard
 - Startseite
 - LOGINEO NRW lms (portable)



**Dashboard**

Startseite

Kalender

Meine Dateien

Meine Kurse

2020 7a Mathe Vollmer

2020 9a Mathe Vollmer

Beispiel gestufte
AufgabenBeispiel Klassenraum 7a
Digitaler Klassen- und
Unt...

Beispiel_Fachkurs_Englisch

Beispiel_Fachkurs_Mathematik

Externe Infos für Admins

Kurs mit Tafelbild

Hamburger Menü

- Durch Klicken auf den „Hamburger“ lässt sich die linke Menüleiste ein und ausblenden

Kursübersicht

Alle (außer aus ...)

2020

2020 7a Mathe Vollmer

2020

2020 9a Mathe Vollmer

Beispielkurse und Externe Informationen

Beispiel gestufte Aufgaben

Beispielkurse und Externe Informationen

Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen-
und ...

Beispielkurse und Externe Informationen

Beispiel_Fachkurs_Englisch

Beispielkurse und Externe Informationen

Beispiel_Fachkurs_Mathematik

Zeitleiste



Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

Navigation

Dashboard

Startseite

LOGINEO NRW lms (portable)

Meine Kurse

2020 7a Mathe Vollmer

2020 9a Mathe Vollmer

Beispiel gestufte Aufgaben

Beispiel Klassenraum 7a Digitaler
Klassen- und Unt...

Beispiel_Fachkurs_Englisch

Beispiel_Fachkurs_Mathematik

Externe Infos für Admins

Kurs mit Tafelbild

Kurse



#Schule Digital

Hier könnten einige Erläuterungen stehen, mit wenigen Tipps oder sogar einzelnen Links.

Das sogenannte Dashboard ist die "einfachste Einstiegsseite, bei der Unterrichtende und Lernende nur die Kurse sehen, in die sie auch tatsächlich eingeschrieben sind.

Etwas umfangreichere (aber auch komplexere) Möglichkeiten bietet die Startseite (siehe links oben).

Kalender

November 2020						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Kursübersicht

Alle (außer aus Darstellung entfernte) ▾

Kursname ▾

Kachel ▾



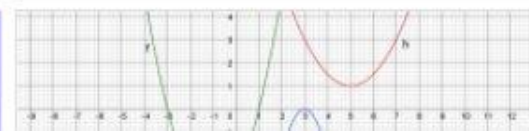
2020
2020 7a Mathe Vollmer



2020
2020 9a Mathe Vollmer



Beispielkurse und Externe Informatio...
Beispiel gestufte Aufgaben



Zeitleiste



Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

Navigation

Dashboard

Startseite

LOGINEO NRW lms (portable)

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
 - 2020 7a Mathe Vollmer
 - 2020 9a Mathe Vollmer
 - Beispiel gestufte Aufgaben
 - Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unt...
 - Beispiel_Fachkurs_Englisch
 - Beispiel_Fachkurs_Mathematik
 - Externe Infos für Admins
 - Kurs mit Tafelbild



Hier könnten einige Erläuterungen stehen, mit wenigen Tipps oder sogar einzelnen Links. Das sogenannte Dashboard ist die "einfachste Einstiegsseite, bei der Unterrichtende und Lernende nur die Kurse sehen, in die sie auch tatsächlich eingeschrieben sind.

Etwas umfangreichere (aber auch komplexere) Möglichkeiten bietet die Startseite (siehe links oben).

Kalender

November 2020

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Nach unten scrollen



Kursübersicht

Alle (außer aus Darstellung entfernte) | Kursname | Kachel



2020 2020
2020 7a Mathe Vollmer 2020 9a Mathe Vollmer

Zeitleiste

🕒 📅



Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

Navigation

- Dashboard
 - Startseite
 - LOGINEO NRW lms (portable)

Die Ansicht der Kursliste kann hier umgestellt werden...




- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
 - 2019 8a Mathe Vollmer
 - 2020 7a Mathe Vollmer
 - 2020 9a Mathe Vollmer
 - Beispiel gestufte Aufgaben
 - Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unt...
 - Beispiel_Fachkurs_Englisch
 - Beispiel_Fachkurs_Mathematik
 - Externe Infos für Admins

Kursübersicht

Alle (außer aus Darstellung entfernte)

Kursname

Kachel

<p>2019</p> <p>2019 8a Mathe Vollmer</p>	<p>2020</p> <p>2020 7a Mathe Vollmer</p>
<p>2020</p> <p>2020 9a Mathe Vollmer</p>	<p>Beispielkurse und Externe Informationen</p> <p>Beispiel gestufte Aufgaben</p>
 <p>Beispielkurse und Externe Informationen</p> <p>Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und ...</p>	<p>Beispielkurse und Externe Informationen</p> <p>Beispiel_Fachkurs_Englisch</p>

Zeitleiste



Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

Navigation

- Dashboard
 - Startseite
 - LOGINEO NRW Ims (portable)
 - Meine Kurse
 - 2019 8a Mathe Vollmer
 - 2020 7a Mathe Vollmer
 - 2020 9a Mathe Vollmer
 - Beispiel gestufte Aufgaben
 - Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unt...
 - Beispiel_Fachkurs_Englisch
 - Beispiel_Fachkurs_Mathematik
 - Externe Infos für Admins
 - Kurs mit Tafelbild
 - Kurse

**Dashboard**

Startseite

Kalender

Meine Dateien

Meine Kurse

2020 7a Mathe Vollmer

2020 9a Mathe Vollmer

Beispiel gestufte
AufgabenBeispiel Klassenraum
7a Digitaler Klassen-
und Unt...

Beispiel_Fachkurs_Englisch

Beispiel_Fachkurs_Mathematik

Externe Infos für
Admins

Kurs mit Tafelbild

Kursübersicht

Alle (außer aus Darstellung entfernte) ▾

Kursname ▾

Beschreibung ▾



2020

2020 7a Mathe Vollmer



2020

2020 9a Mathe Vollmer



Beispielkurse und Externe Informationen

Beispiel gestufte Aufgaben



Beispielkurse und Externe Informationen

Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unterrichtsplaner



Beispielkurse und Externe Informationen

Beispiel_Fachkurs_Englisch



0% abgeschlossen



Beispielkurse und Externe Informationen

Beispiel Fachkurs Mathematik



Zeitleiste



Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

Navigation

Dashboard

Startseite

> LOGINEO NRW lms (portable)

Meine Kurse

> 2020 7a Mathe Vollmer

> 2020 9a Mathe Vollmer

> Beispiel gestufte Aufgaben

> Beispiel Klassenraum 7a Digitaler
Klassen- und Unt...

> Beispiel_Fachkurs_Englisch

> Beispiel_Fachkurs_Mathematik

> Externe Infos für Admins

> Kurs mit Tafelbild

> 2019 8a Mathe Vollmer

> Kurse

- Dashboard**
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- 2020 7a Mathe Vollmer
- 2020 9a Mathe Vollmer
- Beispiel gestufte Aufgaben
- Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unt...
- Beispiel_Fachkurs_Englisch
- Beispiel_Fachkurs_Mathematik
- Externe Infos für Admins
- Kurs mit Tafelbild

Kursübersicht

Alle (außer aus Darstellung entfernte) | Kursname | **Liste**

2020	2020 7a Mathe Vollmer	...
2020	2020 9a Mathe Vollmer	...
	Beispielkurse und Externe Informationen Beispiel gestufte Aufgaben	...
	Beispielkurse und Externe Informationen Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unterrichtsplaner	...
	Beispielkurse und Externe Informationen Beispiel_Fachkurs_Englisch	0% abgeschlossen
	Beispielkurse und Externe Informationen Beispiel_Fachkurs_Mathematik	...
	Beispielkurse und Externe Informationen Externe Infos für Admins	...
	Unterricht Kurs mit Tafelbild	...
2019		...

Zeitleiste

🕒 | 📅

Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

- ### Navigation
- Dashboard
 - Startseite
 - LOGINEO NRW Ims (portable)
 - Meine Kurse
 - 2020 7a Mathe Vollmer
 - 2020 9a Mathe Vollmer
 - Beispiel gestufte Aufgaben
 - Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unt...
 - Beispiel_Fachkurs_Englisch
 - Beispiel_Fachkurs_Mathematik
 - Externe Infos für Admins
 - Kurs mit Tafelbild
 - 2019 8a Mathe Vollmer
 - Kurse

**Dashboard**

Startseite

Kalender

Meine Dateien

Meine Kurse

2020 7a Mathe Vollmer

2020 9a Mathe Vollmer

Beispiel gestufte
AufgabenBeispiel Klassenraum
7a Digitaler Klassen-
und Unt...

Beispiel_Fachkurs_Englisch

Beispiel_Fachkurs_Mathematik

Externe Infos für
Admins

Kurs mit Tafelbild

Kursübersicht

Alle (außer aus Darstellung ent...

2020

2020 7a Mathe Vollmer

2020

2020 9a Mathe Vollmer

Beispielkurse und Externe Informationen
Beispiel gestufte AufgabenBeispielkurse und Externe Informationen
Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und UnterrichtsplanerBeispielkurse und Externe Informationen
Beispiel_Fachkurs_Englisch

0% abgeschlossen

Beispielkurse und Externe Informationen
Beispiel_Fachkurs_MathematikBeispielkurse und Externe Informationen
Externe Infos für AdminsUnterricht
Kurs mit Tafelbild

2019

Verschiedene Darstellungen der belegten Kurse sind hier möglich

- Sowohl die Kursliste im Hamburgermenü, als auch der Kursblock in der Mitte und der Navigationsblock rechts können vom Administrator für alle ein- oder ausgeschaltet werden.

Zeitleiste



Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

Navigation

Dashboard

Startseite

LOGINEO NRW Ims (portable)

Meine Kurse

2020 7a Mathe Vollmer

2020 9a Mathe Vollmer

Beispiel gestufte Aufgaben

Beispiel Klassenraum 7a Digitaler
Klassen- und Unt...

Beispiel_Fachkurs_Englisch

Beispiel_Fachkurs_Mathematik

Externe Infos für Admins

Kurs mit Tafelbild


2019 8a Mathe Vollmer

Kurse

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
 - 2020 7a Mathe Vollmer
 - 2020 9a Mathe Vollmer
 - Beispiel gestufte Aufgaben
 - Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unt...
 - Beispiel_Fachkurs_Englisch
 - Beispiel_Fachkurs_Mathematik
 - Externe Infos für Admins
 - Kurs mit Tafelbild

Kurs betreten

- Durch Klick auf die entsprechende Kachel/Eintrag gelangt man zum Kurs



Hier könnten einige Erläuterungen stehen, mit wenigen Tipps oder sogar einzelnen Links. Das sogenannte Dashboard ist die "einfachste Einstiegsseite, bei der Unterrichtende und Lernende nur die Kurse sehen, in die sie auch tatsächlich eingeschrieben sind.

Etwas umfangreichere (aber auch komplexere) Möglichkeiten bietet die Startseite (siehe links oben).



Kalender

November 2020

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Kursübersicht

Alle (außer aus Darstellung entfernte) | Kursname | Kachel

	
2020 2020 7a Mathe Vollmer	2020 2020 9a Mathe Vollmer

Zeitleiste

Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

Navigation

- Dashboard
 - Startseite
 - LOGINEO NRW lms (portable)





2020 7a Mathe Vollmer

Teilnehmer/innen

Bewertungen

Allgemeines

Funktionen - Warum
sind ihre Eigenschaften
ein ständiges Thema?

Funktionen - Wir
wiederholen den Begriff
anhand eines einfachen
Funktionstyps

Wie kann man eine
lineare Funktion
beschreiben?

Weitere Übungen zu
linearen Funktionen

Diesen Funktionstyp
kennst du auch:
Quadratische
Funktionen

2020 7a Mathe Vollmer



Dashboard Meine Kurse 2020 7a Mathe Vollmer

Bearbeiten einschalten

Ankündigungen

Ankündigungen

Ankündigungen

Einstieg in die Nutzung von Moodle - Worum geht es in diesem Kurs?

Der Kurs soll beispielhaft zeigen, wie man unterschiedliche Materialien, Aktivitäten und Aufgaben in Moodle zusammenstellen und so aufbereiten kann, dass die Schülerinnen und Schüler sich damit Themen weitgehend selbstständig erarbeiten können und dazu angeregt werden, weiteres Material hinzuzufügen, das auch von anderen Mitschülerinnen und Mitschülern genutzt bzw. bearbeitet werden kann.

Pinnwand - für aktuelle Informationen und organisatorische Fragen



Lineare und quadratische Funktionen - unser erstes Teil-Thema in diesem Schuljahr! Eigentlich eine Wiederholung, deshalb findet ihr im Lehrbuch nur wenig Informationen auf S. 9 - 14. Nutzt also auch diesen Kurs, um in dem Thema wieder fit zu sein.

Alle Aufgaben, die so  gekennzeichnet sind, sind Pflichtaufgaben.

Funktionen - Warum sind ihre Eigenschaften ein ständiges Thema?

Zurück zum Dashboard (klappt immer und überall)

2020 7a Mathe Vollmer

2020 7a Mathe Vollmer

Langer Kursname (beliebig)

Dashboard Meine Kurse 2020 7a Mathe Vollmer

Kurzer Kursname (systemweit eindeutig)

- Teilnehmer/innen
- Bewertungen
- Allgemeines
- Funktionen - Warum sind ihre Eigenschaften ein ständiges Thema?
- Funktionen - Wir wiederholen den Begriff anhand eines einfachen Funktionstyps
- Wie kann man eine lineare Funktion beschreiben?
- Weitere Übungen zu linearen Funktionen
- Diesen Funktionstyp kennst du auch: Quadratische Funktionen


Kursstruktur

- Ein Kurs hat immer einen festen Start/Kopfbereich (Allgemeines)
- Nach unten können beliebig viele Kursabschnitte / Themen hinzugefügt werden
- Jeder Abschnitt/Thema erscheint im linken Hamburgermenü und kann über dieses direkt angewählt werden

- Ankündigungen
- Ankündigungen
- Ankündigungen
- Einstieg in die Nutzung von Moodle
- Pinwand - für aktuelle Informationen

Der Kurs soll beispielhaft zeigen, wie unterschiedliche Materialien, Aktivitäten und Aufgaben in Moodle zusammenstellen und so aufbereiten kann, dass die Schülerinnen und Schüler sich das Material weitgehend selbstständig erarbeiten können und dazu angeregt werden, weiteres Material hinzuzufügen, das auch von anderen Mitschülerinnen und Mitschülern genutzt bzw. bearbeitet werden kann.

Lineare und quadratische Funktionen - unser erstes Teil-Thema in diesem Schuljahr! Eigentlich eine Wiederholung, deshalb findet ihr im Lehrbuch nur wenig Informationen auf S. 9 - 14. Nutzt also auch diesen Kurs, um in dem Thema wieder fit zu sein.

Alle Aufgaben, die so  gekennzeichnet sind, sind Pflichtaufgaben.

Funktionen - Warum sind ihre Eigenschaften ein ständiges Thema?



2020 7a Mathe Vollmer

👤 Teilnehmer/innen

📊 Bewertungen

📁 Allgemeines

📁 Funktionen - Warum
sind ihre Eigenschaften
ein ständiges Thema?

📁 Funktionen - Wir
wiederholen den Begriff
anhand eines einfachen
Funktionstyps

📁 Wie kann man eine
lineare Funktion
beschreiben?

📁 Weitere Übungen zu
linearen Funktionen

📁 Diesen Funktionstyp
kennst du auch:
Quadratische
Funktionen

im Lehrbuch nur wenig Informationen auf S. 9 - 14. Nutzt also auch diesen Kurs, um in dem Thema wieder fit zu sein.

Alle Aufgaben, die so  gekennzeichnet sind, sind Pflichtaufgaben.

Funktionen - Warum sind ihre Eigenschaften ein ständiges Thema?

Funktion - dieser Begriff taucht ständig im Mathematikunterricht auf.

Wo begegnen wir Funktionen im täglichen Leben?

In der Wirtschaft, an der Börse (DAX, ...), in Naturwissenschaften, zur Beschreibung von Prozessen



Ganz aktuell tauchen Funktionen in der Corona-Pandemie zur Beschreibung des exponentiellen Wachstumsprozesses der Zahl der Infizierten auf. Hier zwei Beispiele für Düren und andere Regionen .

Nun sollst du einige Beispiele suchen und beschreiben - in der folgenden Aufgabe:




Einstiegstest: Drei Beispiele für Funktionen

Nenne drei einfache Beispiele für Funktionen, füge ein Bild hinzu oder eine selbst erstellte Skizze und beschreibe sie kurz mit Worten. Verwende dabei die dir bekannten mathematischen Begriffe!

- 2020 7a Mathe Vollmer
- Teilnehmer/innen
- Bewertungen
- Allgemeines
- Funktionen - Warum sind ihre Eigenschaften ein ständiges Thema?
- Funktionen - Wir wiederholen den Begriff anhand eines einfachen Funktionstyps
- Wie kann man eine lineare Funktion beschreiben?
- Weitere Übungen zu linearen Funktionen
- Diesen Funktionstyp kennst du auch: Quadratische Funktionen

im Lehrbuch nur wenig Informationen auf S. 9 - 14. Nutzt also auch diesen Kurs, um in dem Thema wieder fit zu sein.


Alle Aufgaben, die so  gekennzeichnet sind, sind Pflichtaufgaben.

Funktionen - Warum sind ihre Eigenschaften ein ständiges Thema?

Funktion - dieser Begriff taucht
 Wo begegnen wir Funktionen in
 In der Wirtschaft, an der Börse



Ganz aktuell tauchen Funktionen in der Corona-Pandemie zur Beschreibung des exponentiellen Wachstumsprozesses der Zahl der Infizierten auf. Hier zwei Beispiele für D...
 Nun sollst du einige Beispiele suchen und ... in der folgenden Aufgabe:

 Einstiegstest: Drei Beispiele für Funktion...
 Nenne drei einfache Beispiele für Funktionen...
 Verwende dabei die dir bekannten mathematischen Begriffe!

Der Kurs stellt so etwas wie die Sammlung der Tafelanschriften dar

- Er hat einen zeitlichen und logischen Ablauf
- Er enthält direkte Informationen, Arbeitsaufträge und Verweise auf andere Quellen
- Da er das konkrete Geschehen für eine einzelne Klasse darstellt, sollte er nicht wiederverwendet werden, sondern bleibt den Schüler*innen erhalten!
- Es gibt verschiedene Konzepte, wie ein Kurs dennoch „wiederverwendet“ werden kann!



Moodle Kursstruktur

Tom.Schardt@KT-Bonn.de

Dashboard

localhost/my/

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

Dashboard

- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
 - 2020 7a Mathe Vollmer
 - 2020 9a Mathe Vollmer
 - Beispiel gestufte Aufgaben
 - Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unt...
 - Beispiel_Fachkurs_Englisch
 - Beispiel_Fachkurs_Mathematik
 - Externe Infos für Admins
 - Kurs mit Tafelbild

#Schule Digital

Hier könnten einige Erläuterungen stehen...

Das sogenannte Dashboard ist die "einfachste" Möglichkeit, die Kurse zu sehen, in die sie auch tatsächlich eingeschrieben sind.

Etwas umfangreichere (aber auch komplexere) Möglichkeiten bietet die Startseite (siehe links oben).

Kursstruktur auf dem Dashboard

- Auf dem Dashboard werden nur die Kurse angezeigt, die für den gerade angemeldeten Benutzer von Bedeutung sind
- Im Primärbereich würde das Dashboard eines Kindes nur einen Kurs anzeigen!
- Diese Darstellung auf dem Dashboard ist völlig unabhängig von der darunterliegenden technischen Strukturierung der Kurse!

Kalender

November 2020

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Kursübersicht

Alle (außer aus Darstellung entfernte)

Kursname	Kachel
2020	
2020 7a Mathe Vollmer	
2020 9a Mathe Vollmer	

Navigation

- Dashboard
 - Startseite

LOGINEO NRW lms (portable)

- 🏠 Dashboard
- 🏠 Startseite**
- 📅 Kalender
- 📁 Meine Dateien
- 🖋️ Inhaltsspeicher
- 🎓 Meine Kurse
- 🎓 Erw. Systemanpassungen
- 🎓 Externe Infos für Admins
- 🎓 Kurs mit Tafelbild
- 🔧 Website-Administration

Hinweise zu dieser Instanz von Logineo NRW LMS (Moodle)

Diese Instanz dient dem Kennenlernen der Logineo NRW LMS (Moodle) und ist für die Nutzung als Lernumgebung vorgesehen. Materialien und Links zu externen Informationen finden im Kurs Externe Informationen (für Admins).

Für Fragen, Kritik und Anregungen zu diesem System können Sie gerne eine Mail an Tom Schardt (KT Bonn) senden.

Kurse suchen

Kurse

- ▾ Unterricht
 - ▾ 2020

🎓 2020 9a Klassenkurs

Schnellzugriff

Lokale Kurse:
 Systemanpassungen
 Moodle für Einsteiger

Externe Kurse:
 Admin 1 (LEAD): Der erste Einstieg
 Admin 2 (LEAD): Strukturen schaffen
 Admin 3 (LEAD): Nutzer/innen pflegen

Kursstruktur auf der Startseite

- Wenn für die Startseite der Block „Kursübersicht“ aktiviert ist, kann man die technische Struktur der Kurse „erahnen“
- Jedoch wird auch hier nur angezeigt, worauf die angemeldete Person Zugriff hat oder haben darf
- Verborgene Kurse werden (üblicherweise) nicht angezeigt

Scrollt man in diesem Fenster etwas nach unten, so sieht man auch die vielen anderen Kurse

