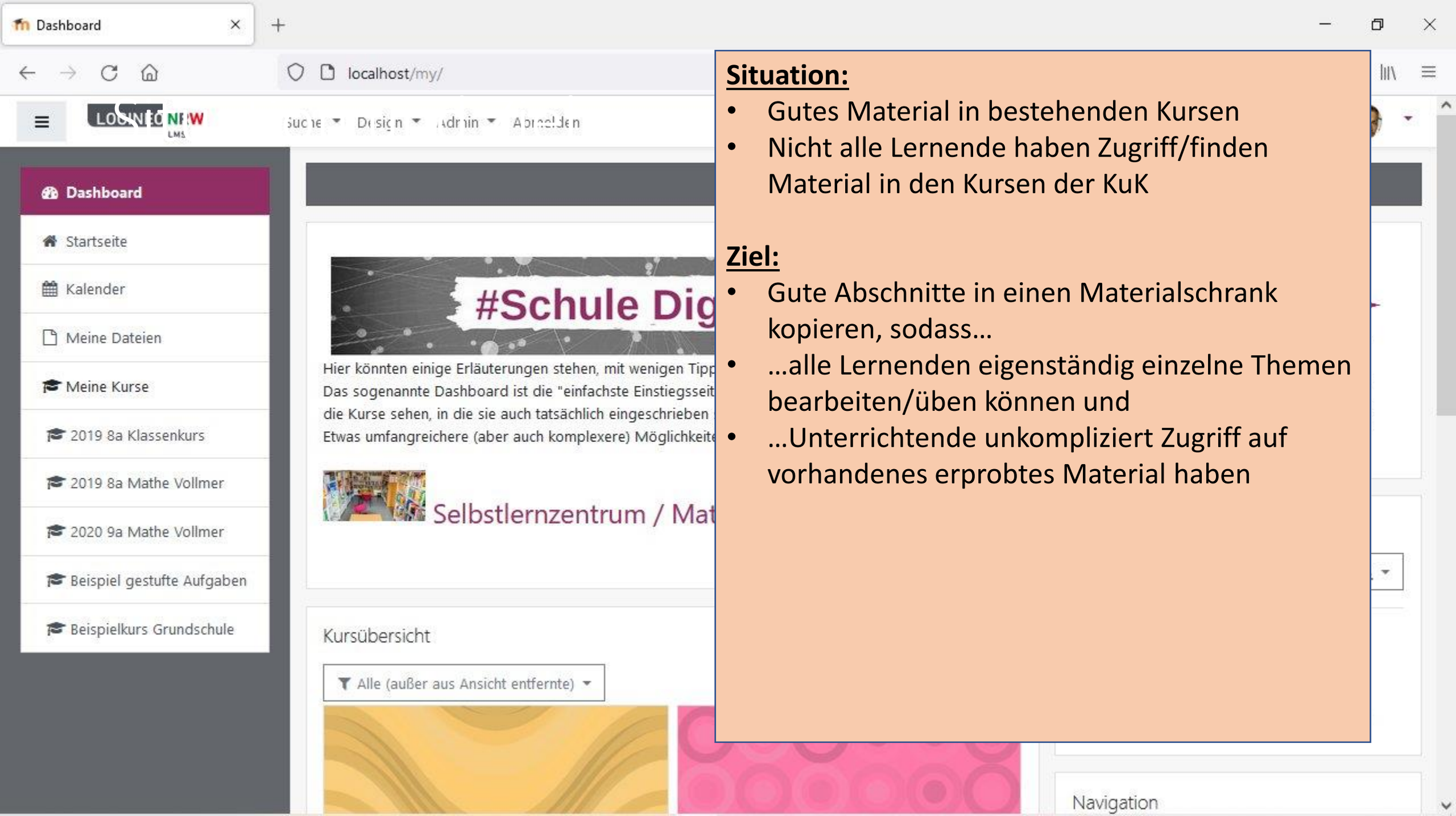


Abschnitte aus Kursen zu Selbstlern-Lektionen machen

Tom.Schardt@KT-Bonn.de

<http://kt-bonn.de/moodle/kurzanleitungen>

Dank an Kira Unterkofler (KT Rhein-Sieg)
für die Anregung und Bereitstellung des Mathekurses

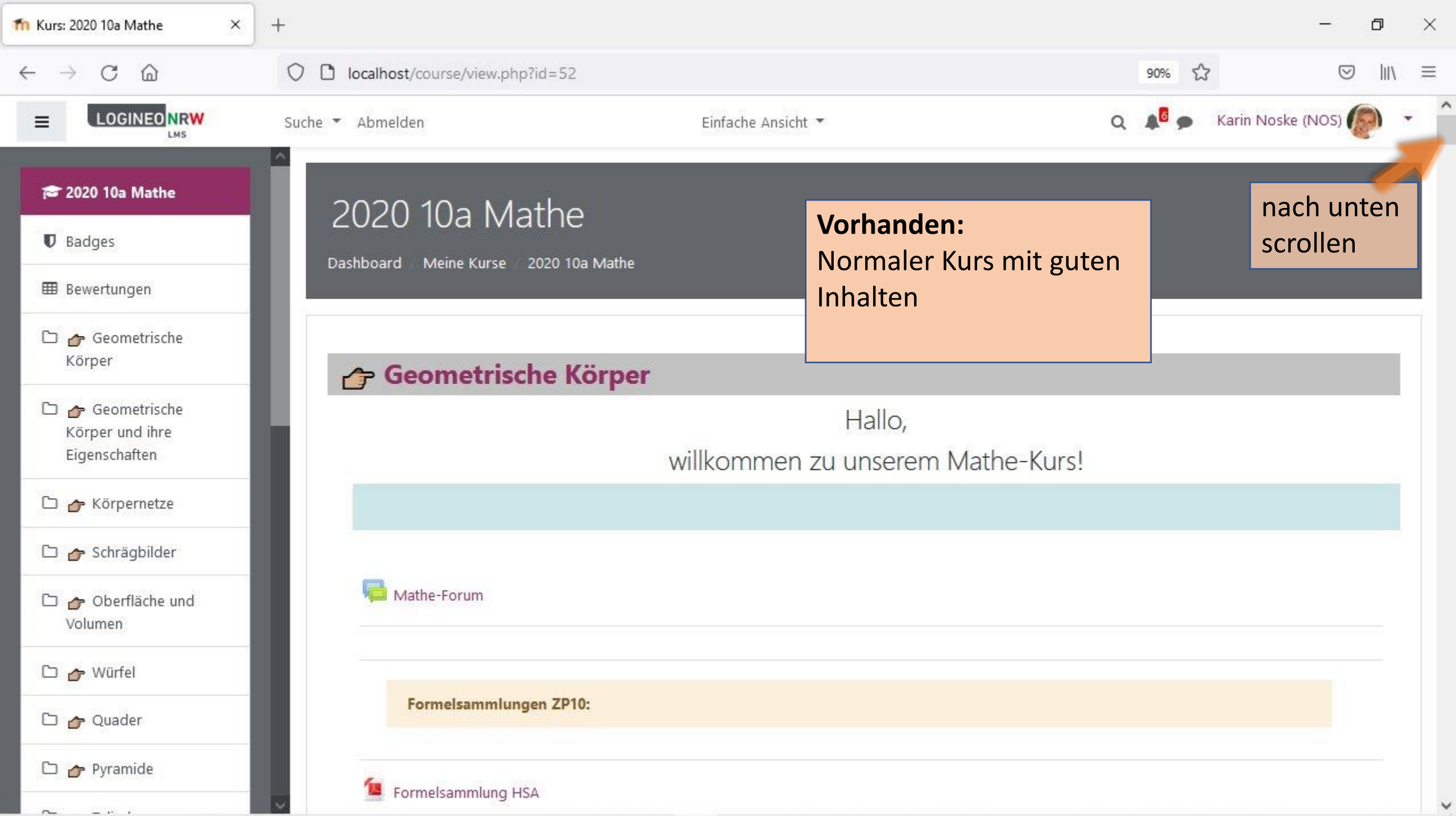


Situation:

- Gutes Material in bestehenden Kursen
- Nicht alle Lernende haben Zugriff/finden Material in den Kursen der KuK

Ziel:

- Gute Abschnitte in einen Materialschrank kopieren, sodass...
- ...alle Lernenden eigenständig einzelne Themen bearbeiten/üben können und
- ...Unterrichtende unkompliziert Zugriff auf vorhandenes erprobtes Material haben



2020 10a Mathe

- Badges
- Bewertungen
- Geometrische Körper
- Geometrische Körper und ihre Eigenschaften
- Körpernetze
- Schrägbilder
- Oberfläche und Volumen
- Würfel
- Quader
- Pyramide

2020 10a Mathe

Dashboard / Meine Kurse / 2020 10a Mathe

Vorhanden:
Normaler Kurs mit guten Inhalten

nach unten scrollen

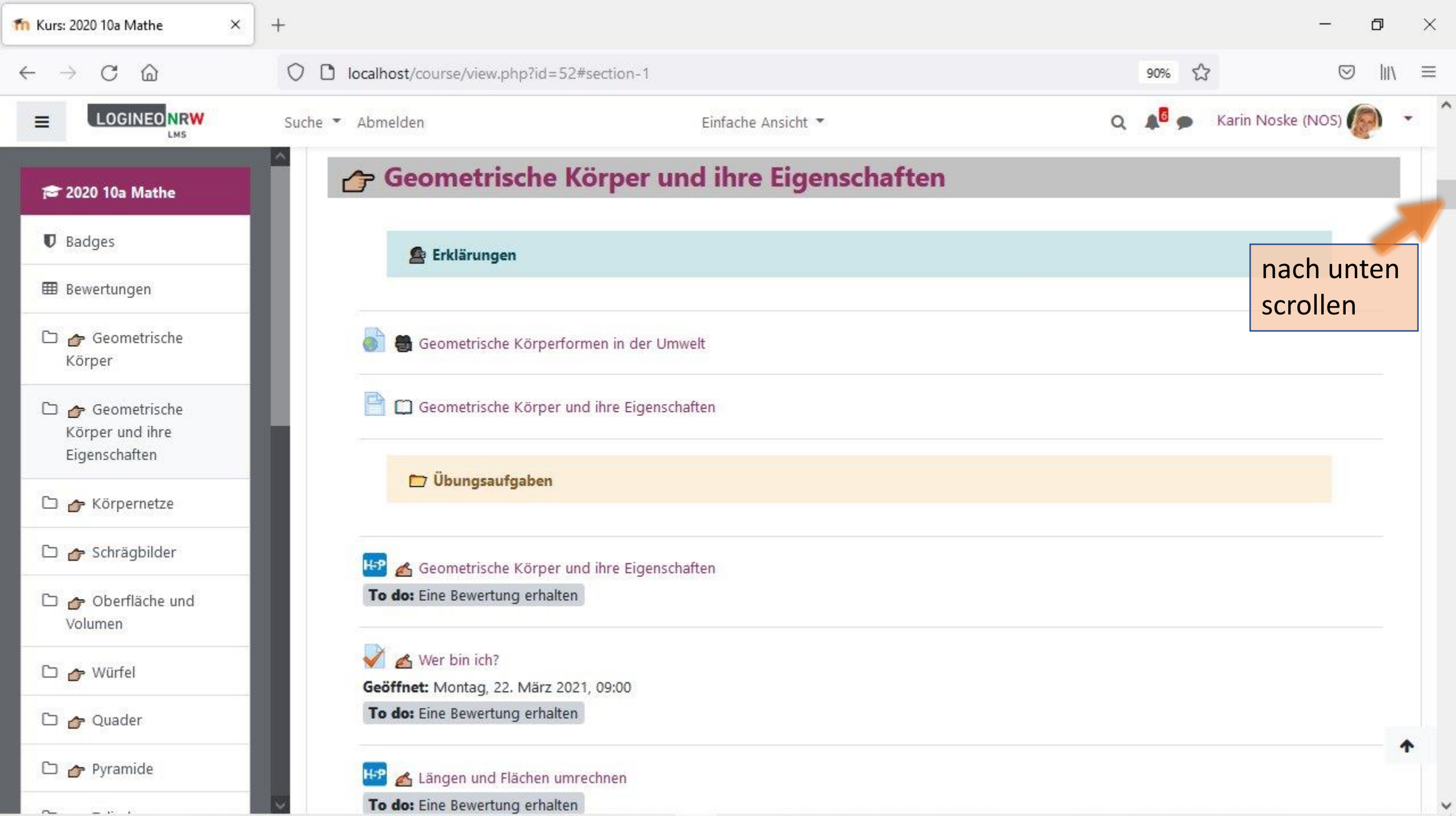
Geometrische Körper

Hallo,
willkommen zu unserem Mathe-Kurs!

Mathe-Forum

Formelsammlungen ZP10:

Formelsammlung HSA



👉 Geometrische Körper und ihre Eigenschaften

👤 Erklärungen

📄 🗺 Geometrische Körperformen in der Umwelt

📄 📖 Geometrische Körper und ihre Eigenschaften

📁 Übungsaufgaben

📄 🗺 Geometrische Körper und ihre Eigenschaften

To do: Eine Bewertung erhalten

✅ 🗺 Wer bin ich?

Geöffnet: Montag, 22. März 2021, 09:00

To do: Eine Bewertung erhalten

📄 🗺 Längen und Flächen umrechnen

To do: Eine Bewertung erhalten

nach unten
scrollen

Kurs: 2020 10a Mathe

localhost/course/view.php?id=52#section-4

LOGINEO NRW LMS

Suche Abmelden Einfache Ansicht Karin Noske (NOS)

2020 10a Mathe

- Badges
- Bewertungen
- Geometrische Körper
- Geometrische Körper und ihre Eigenschaften
- Körpernetze
- Schrägbilder
- Oberfläche und Volumen**
- Würfel
- Quader
- Pyramide

Oberfläche und Volumen

Erklärungen

Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit dem **Oberflächeninhalt** und den **Volumen** Körpern. Dazu haben wir einige Lernvideos erstellt! Lies bei jedem Thema genau nach, wo du durcheinander kommst!

Hier kommst du zu den **Lernvideos**:

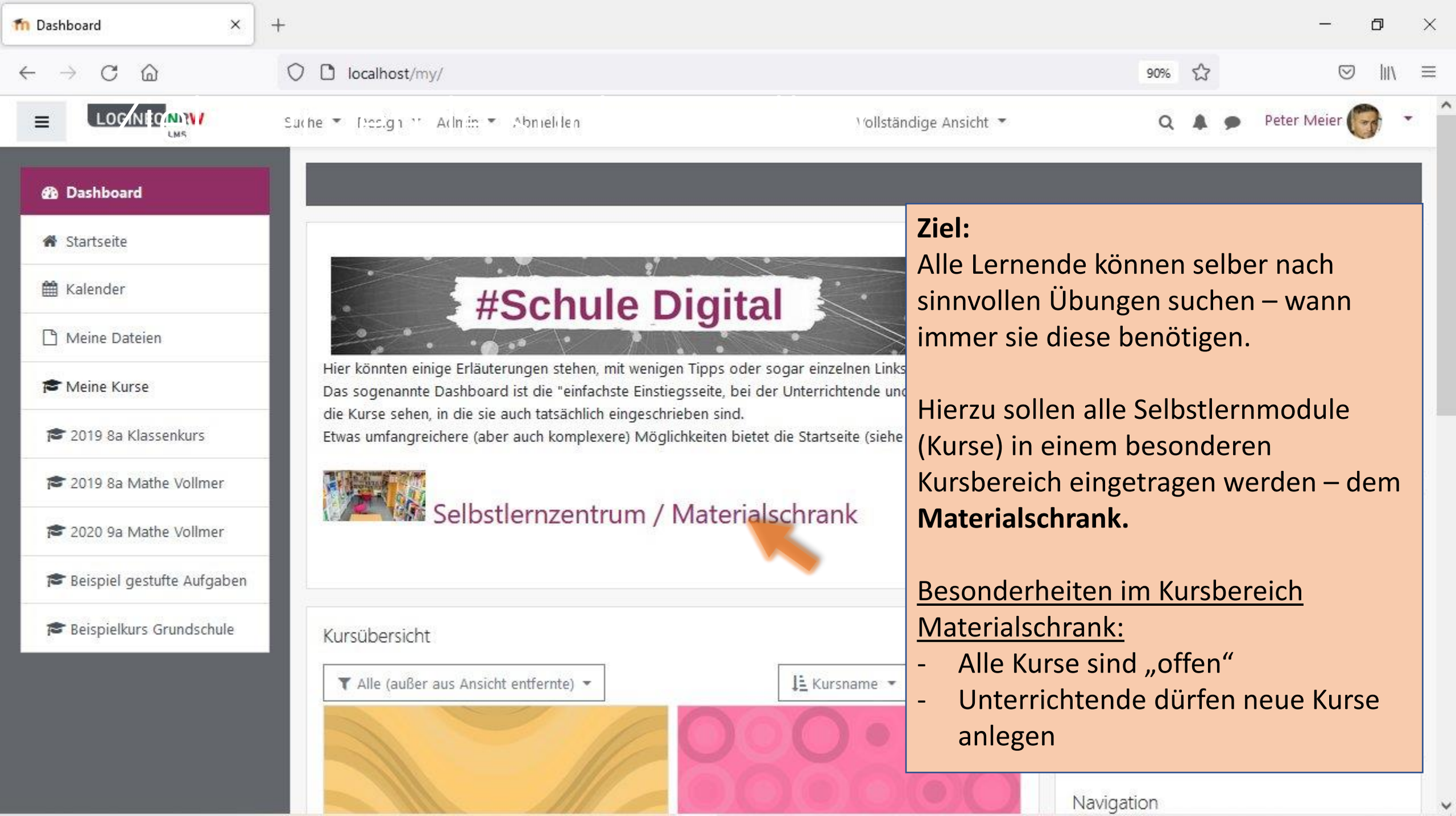
- 4.1 Begriffe Oberfläche und Volumen:** Schau dir hier das Lernvideo an, in dem erklärt wird, was der Oberflächeninhalt und was das Volumen bei einem Körper ist. Das hilft dir, bei den weiteren Videos den Überblick zu behalten, worum es geht.

Was du beim Volumen beachten musst:

Wichtig beim Volumen

Übungsaufgaben

Dieser Abschnitt ist gut und erprobt, leider haben jedoch nur die Mitglieder dieses Kurses Zugriff darauf.



#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 die Kurse sehen, in die sie auch tatsächlich eingeschrieben sind. Etwas umfangreichere (aber auch komplexere) Möglichkeiten bietet die Startseite (siehe



Selbstlernzentrum / Materialschrank



Kursübersicht

Alle (außer aus Ansicht entfernte)

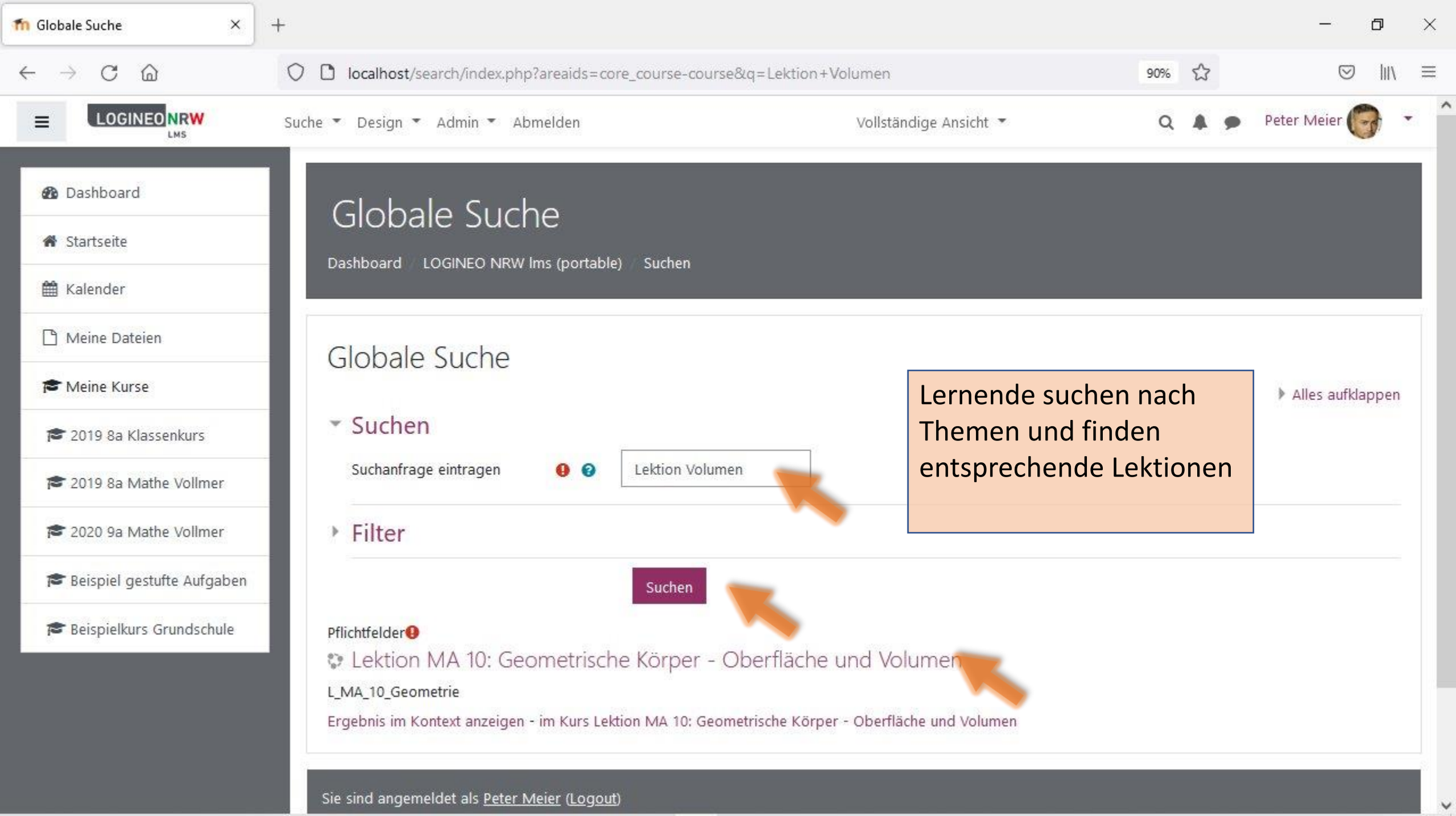
Kursname

Ziel:
Alle Lernende können selber nach sinnvollen Übungen suchen – wann immer sie diese benötigen.

Hierzu sollen alle Selbstlernmodule (Kurse) in einem besonderen Kursbereich eingetragen werden – dem **Materialschrank**.

Besonderheiten im Kursbereich Materialschrank:

- Alle Kurse sind „offen“
- Unterrichtende dürfen neue Kurse anlegen



- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- 2019 8a Klassenkurs
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 9a Mathe Vollmer
- Beispiel gestufte Aufgaben
- Beispielkurs Grundschule

Globale Suche

Dashboard / LOGINEO NRW lms (portable) / Suchen

Globale Suche

Suchen

Suchanfrage eintragen



Lektion Volumen

Lernende suchen nach Themen und finden entsprechende Lektionen

Alles aufklappen

Filter

Suchen

Pflichtfelder

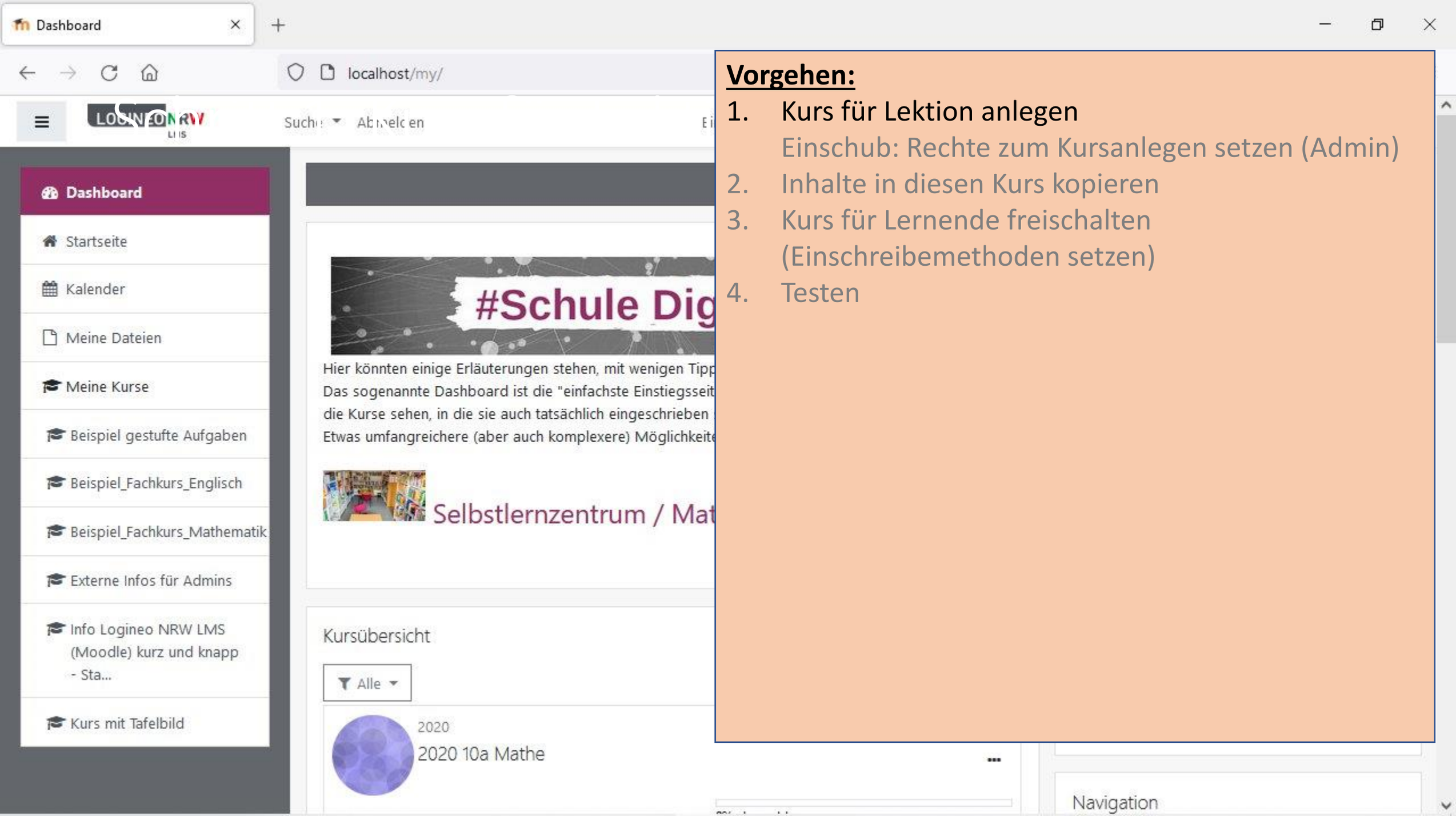
Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

L_MA_10_Geometrie

Ergebnis im Kontext anzeigen - im Kurs Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Vorgehen:

1. Kurs für Lektion anlegen
Einschub: Rechte zum Kursanlegen setzen (Admin)
2. Inhalte in diesen Kurs kopieren
3. Kurs für Lernende freischalten
(Einschreibemethoden setzen)
4. Testen



Vorgehen:

1. Kurs für Lektion anlegen
Einschub: Rechte zum Kursanlegen setzen (Admin)
2. Inhalte in diesen Kurs kopieren
3. Kurs für Lernende freischalten
(Einschreibemethoden setzen)
4. Testen

Dashboard

localhost/my/

LOGINEO NRW LMS

Suche Abmelden Einfache Ansicht

Karin Noske (NOS)

Dashboard

- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- Beispiel gestufte Aufgaben
- Beispiel_Fachkurs_Englisch
- Beispiel_Fachkurs_Mathematik
- Externe Infos für Admins
- Info Logineo NRW LMS (Moodle) kurz und knapp - Sta...
- Kurs mit Tafelbild

#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).



Selbstlernzentrum / Materialschrank

Kursübersicht

Alle Kursname Beschreibung

	2020	2020 10a Mathe	...
---	------	----------------	-----

Kalender

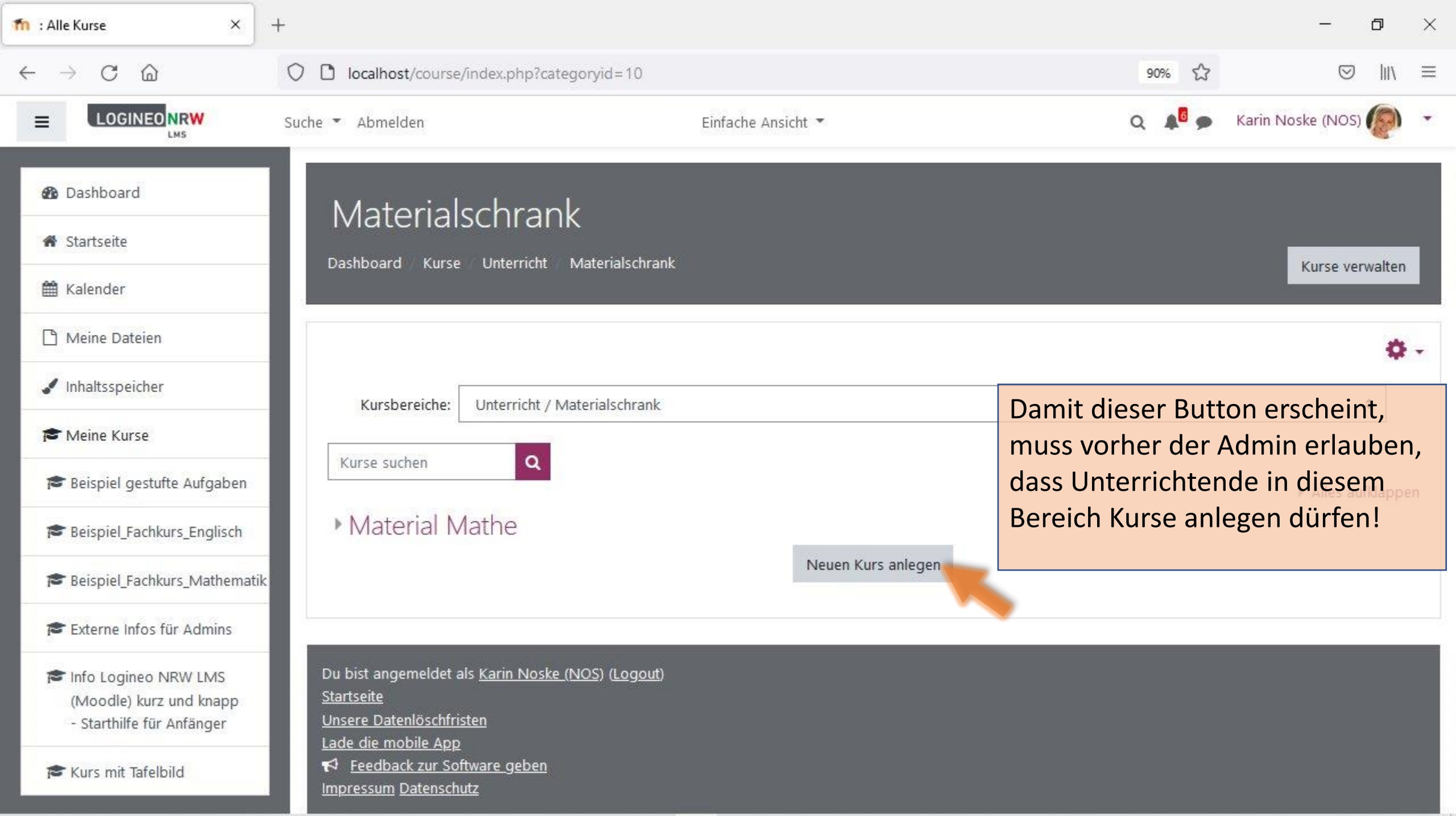
September 2021

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



Materialschrank

Dashboard / Kurse / Unterricht / Materialschrank

Kurse verwalten

Kursbereiche: Unterricht / Materialschrank

Kurse suchen



▶ Material Mathe

Neuen Kurs anlegen

Damit dieser Button erscheint, muss vorher der Admin erlauben, dass Unterrichtende in diesem Bereich Kurse anlegen dürfen!

Du bist angemeldet als [Karin Noske \(NOS\)](#) ([Logout](#))

[Startseite](#)

[Unsere Datenlöschfristen](#)

[Lade die mobile App](#)

[Feedback zur Software geben](#)

[Impressum](#) [Datenschutz](#)

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

Inhaltsspeicher

Meine Kurse

Beispiel gestufte Aufgaben

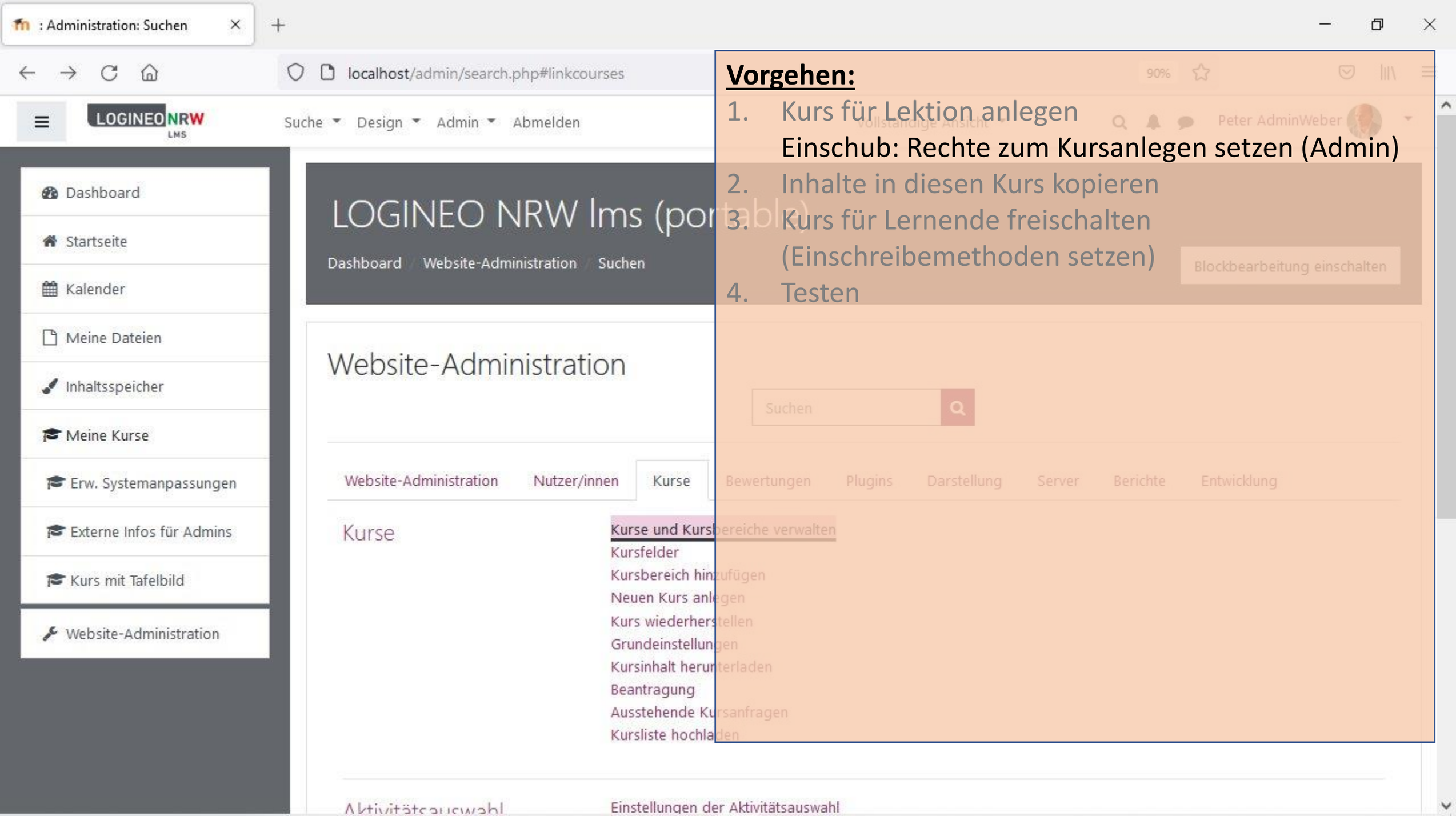
Beispiel_Fachkurs_Englisch

Beispiel_Fachkurs_Mathematik

Externe Infos für Admins

Info Logineo NRW LMS
(Moodle) kurz und knapp
- Starthilfe für Anfänger

Kurs mit Tafelbild



Vorgehen:

1. Kurs für Lektion anlegen
Einschub: Rechte zum Kursanlegen setzen (Admin)
2. Inhalte in diesen Kurs kopieren
3. Kurs für Lernende freischalten
(Einschreibemethoden setzen)
4. Testen

LOGINEO NRW lms (portable)

Dashboard / Website-Administration / Suchen

Website-Administration

Website-Administration Nutzer/innen **Kurse** Bewertungen Plugins Darstellung Server Berichte Entwicklung

Kurse **Kurse und Kursbereiche verwalten**

- Kursfelder
- Kursbereich hinzufügen
- Neuen Kurs anlegen
- Kurs wiederherstellen
- Grundeinstellungen
- Kursinhalt herunterladen
- Beantragung
- Ausstehende Kursanfragen
- Kursliste hochladen

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

Inhaltsspeicher

Meine Kurse

Erw. Systemanpassungen

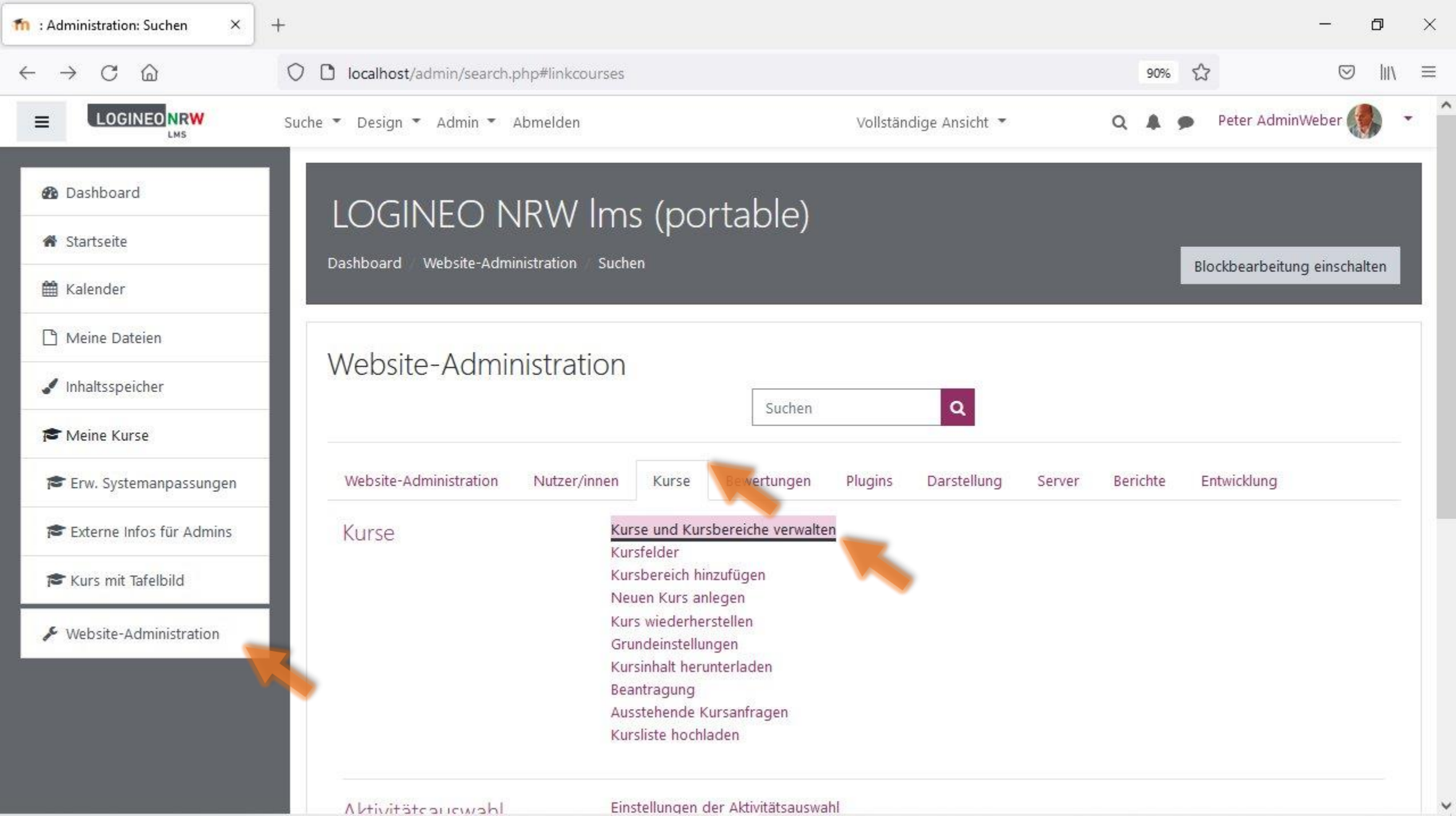
Externe Infos für Admins

Kurs mit Tafelbild

Website-Administration

Aktivitätsauswahl

Einstellungen der Aktivitätsauswahl



- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- Erw. Systemanpassungen
- Externe Infos für Admins
- Kurs mit Tafelbild
- Website-Administration

LOGINEO NRW lms (portable)

Dashboard / Website-Administration / Suchen

Blockbearbeitung einschalten

Website-Administration

- Website-Administration
- Nutzer/innen
- Kurse
- Bewertungen
- Plugins
- Darstellung
- Server
- Berichte
- Entwicklung

Kurse

- Kurse und Kursbereiche verwalten
- Kursfelder
- Kursbereich hinzufügen
- Neuen Kurs anlegen
- Kurs wiederherstellen
- Grundeinstellungen
- Kursinhalt herunterladen
- Beantragung
- Ausstehende Kursanfragen
- Kursliste hochladen

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- Erw. Systemanpassungen
- Externe Infos für Admins
- Kurs mit Tafelbild
- Website-Administration

Neuen Kursbereich anlegen

<input type="checkbox"/>	- Unterricht	Unterricht	👁️ ⬇️ ⚙️	4🎓
<input type="checkbox"/>	+ Materialschrank	Materialschrank	👁️ ⬇️ ⚙️	0🎓
<input type="checkbox"/>	2020			
<input type="checkbox"/>	2019			
<input type="checkbox"/>	+ Orgakurse (für meine Schule, nicht jahrgangsgebun...			

- ⚙️ Bearbeiten**
- + Neuen Kursunterbereich anlegen
- ⬆️ Unterbereiche aufsteigend nach Name des Kursbereichs
- ⬆️ Unterbereiche absteigend nach Name des Kursbereichs
- ⬆️ Unterbereiche aufsteigend nach Kursbereichs-ID
- ⬆️ Unterbereiche absteigend nach Kursbereichs-ID
- 🗑️ Löschen
- 👤 Rollen zuweisen**
- ✍️ Rechte ändern
- 🔒 Rechte prüfen
- 👥 Globale Gruppen
- 🔿 Filter
- ⬆️ Kurs wiederherstellen

Wird neu geordnet ...

- Ausgewählte Kursbereiche
- Sortierung nach Name
- Sortierung nach Vollständigkeit
- Sortieren
- Auswählen ...
- Verschieben

Ausgewählte Kursbereiche schieben nach

 Dashboard Startseite Kalender Meine Dateien Inhaltsspeicher Meine Kurse Erw. Systemanpassungen Externe Infos für Admins Kurs mit Tafelbild Website-Administration

LOGINEO NRW lms (portable)

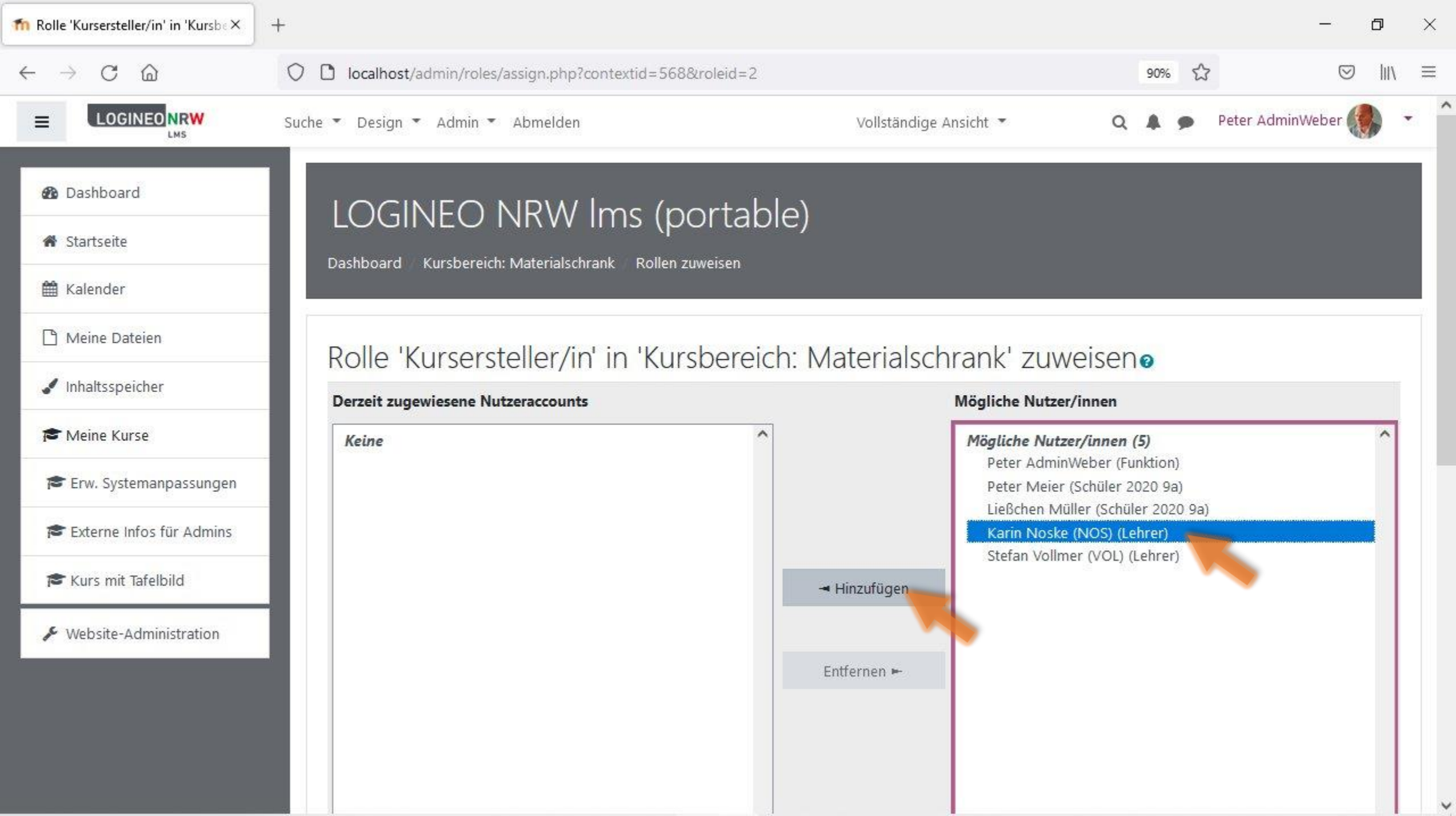
[Dashboard](#) / [Kursbereich: Materialschrank](#) / [Rollen zuweisen](#)

Rollen zuweisen in Kursbereich: Materialschrank

Wählen Sie eine Rolle zur Zuweisung aus

Rolle	Beschreibung	Nutzer/innen mit Rollenzuweisung
Manager/in		0
Kursersteller/in		0
Lehrer		0
Trainer/in ohne Bearbeitungsrecht		0
Passwortmanager/in	Erhält das Recht das Passwort für eine/n Nutzer/in zu ändern.	0

[Zurück zu Kursbereich: Materialschrank](#)



LOGINEO NRW lms (portable)

Dashboard / Kursbereich: Materialschrank / Rollen zuweisen

Rolle 'Kursersteller/in' in 'Kursbereich: Materialschrank' zuweisen

Derzeit zugewiesene Nutzeraccounts

Keine

Mögliche Nutzer/innen

Mögliche Nutzer/innen (5)

Peter AdminWeber (Funktion)

Peter Meier (Schüler 2020 9a)

Ließchen Müller (Schüler 2020 9a)

Karin Noske (NOS) (Lehrer)

Stefan Vollmer (VOL) (Lehrer)

← Hinzufügen

Entfernen ▶



LOGINEO NRW lms (portable)

Dashboard / Kursbereich: Materialschrank / Rollen zuweisen

Rolle 'Kursersteller/in' in 'Kursbereich: Materialschrank' zuweisen

Derzeit zugewiesene Nutzeraccounts

Nutzer/innen in diesem Kursbereich (1)

Karin Noske (NOS) (Lehrer)

Mögliche Nutzer/innen

Mögliche Nutzer/innen (4)

Peter AdminWeber (Funktion)

Peter Meier (Schüler 2020 9a)

Ließchen Müller (Schüler 2020 9a)

Stefan Vollmer (VOL) (Lehrer)

← Hinzufügen

Entfernen ►

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- Erw. Systemanpassungen
- Externe Infos für Admins
- Kurs mit Tafelbild
- Website-Administration

Dashboard

localhost/my/

LOGINEO NRW LMS

Suche Abmelden Einfache Ansicht

Karin Noske (NOS)

Dashboard

- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- Beispiel gestufte Aufgaben
- Beispiel_Fachkurs_Englisch
- Beispiel_Fachkurs_Mathematik
- Externe Infos für Admins
- Info Logineo NRW LMS (Moodle) kurz und knapp - Sta...
- Kurs mit Tafelbild

#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).



Selbstlernzentrum / Materialschrank

Kursübersicht

Alle Kursname Beschreibung

2020	2020 10a Mathe	...
------	----------------	-----

Kalender

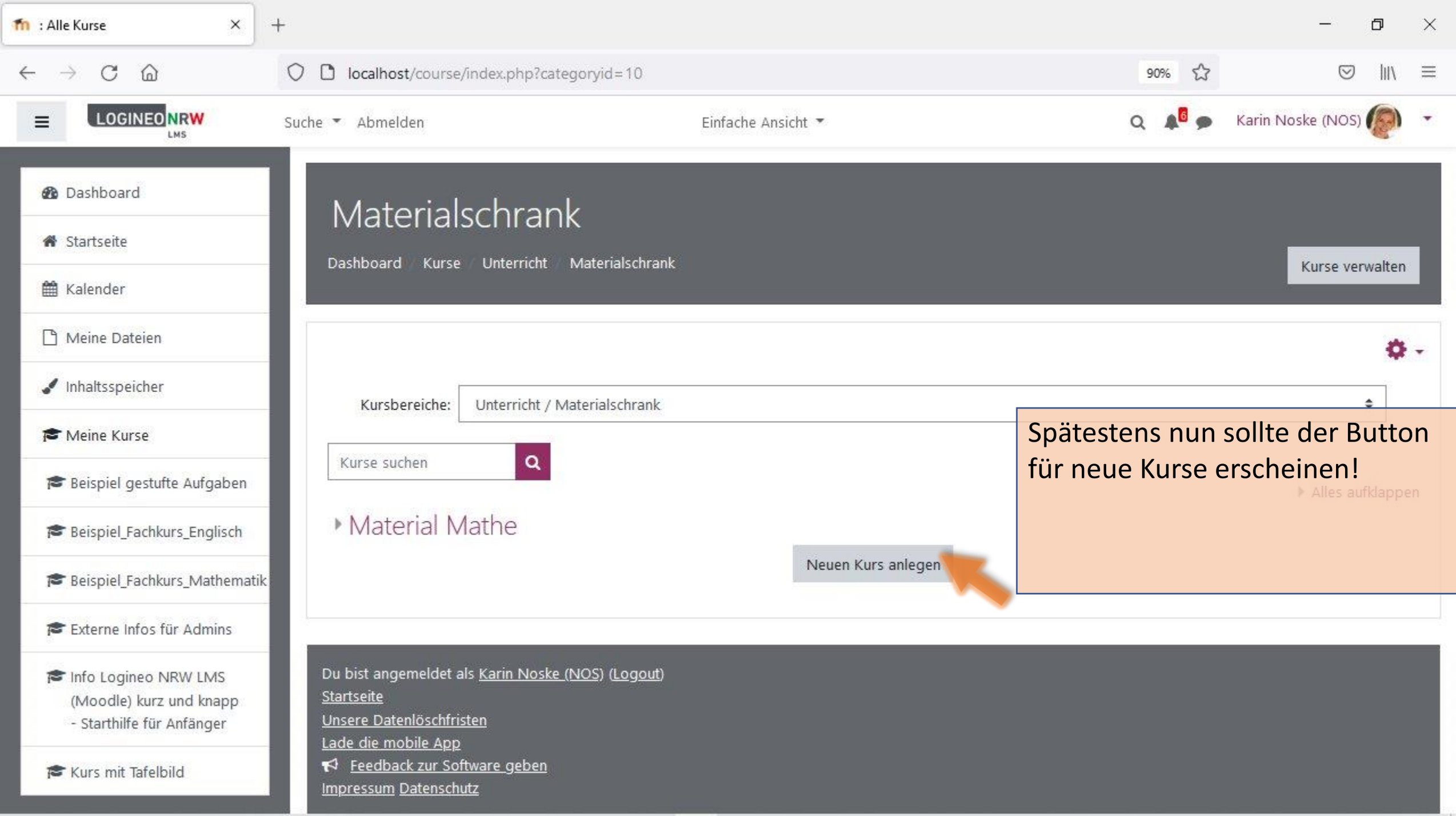
September 2021

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



Materialschrank

Dashboard / Kurse / Unterricht / Materialschrank

Kurse verwalten

Kursbereiche: Unterricht / Materialschrank

Kurse suchen



▶ Material Mathe

Neuen Kurs anlegen

Spätestens nun sollte der Button für neue Kurse erscheinen!

▶ Alles aufklappen

Du bist angemeldet als [Karin Noske \(NOS\)](#) ([Logout](#))

[Startseite](#)

[Unsere Datenlöschfristen](#)

[Lade die mobile App](#)

[Feedback zur Software geben](#)

[Impressum](#) [Datenschutz](#)

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

Inhaltsspeicher

Meine Kurse

Beispiel gestufte Aufgaben

Beispiel_Fachkurs_Englisch

Beispiel_Fachkurs_Mathematik

Externe Infos für Admins

Info Logineo NRW LMS
(Moodle) kurz und knapp
- Starthilfe für Anfänger

Kurs mit Tafelbild

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- Beispiel gestufte Aufgaben
- Beispiel_Fachkurs_Englisch
- Beispiel_Fachkurs_Mathematik
- Externe Infos für Admins
- Info Logineo NRW LMS (Moodle) kurz und knapp - Starthilfe für Anfänger
- Kurs mit Tafelbild

LOGINEO NRW lms (portable)

Dashboard / Kursbereich: Materialschrank / Kursbereich verwalten / Neuen Kurs anlegen

Neuen Kurs anlegen

Alles aufklappen

Allgemeines

Vollständiger Kursname

Kurzer Kursname

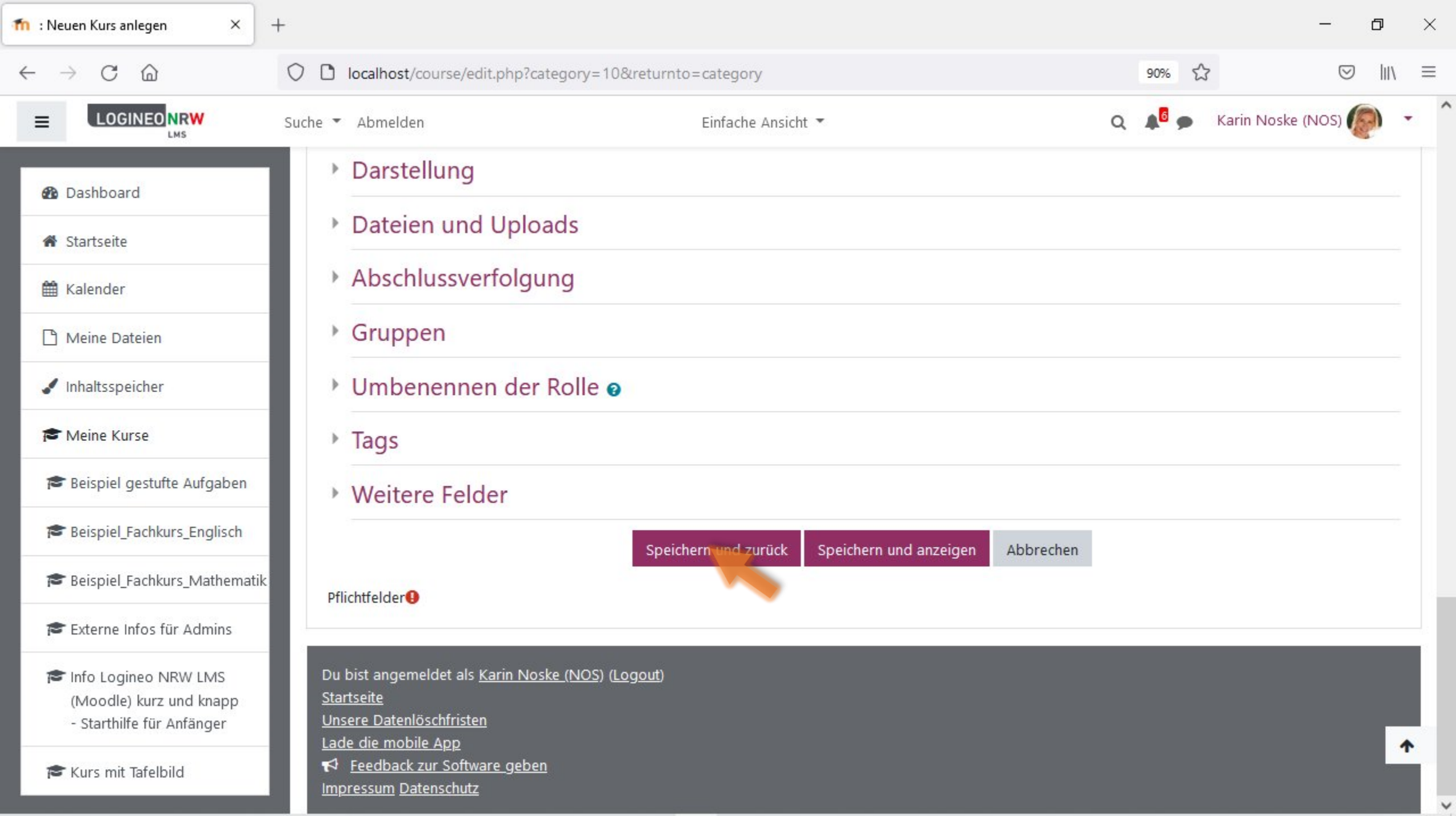
Kursbereich

Kurssichtbarkeit

Kursbeginn

Kursende Aktivieren

Wichtig:
Sinnvolle Namen nach einem einheitlichen Scheme vergeben, damit später die Kurse auch gefunden werden können!



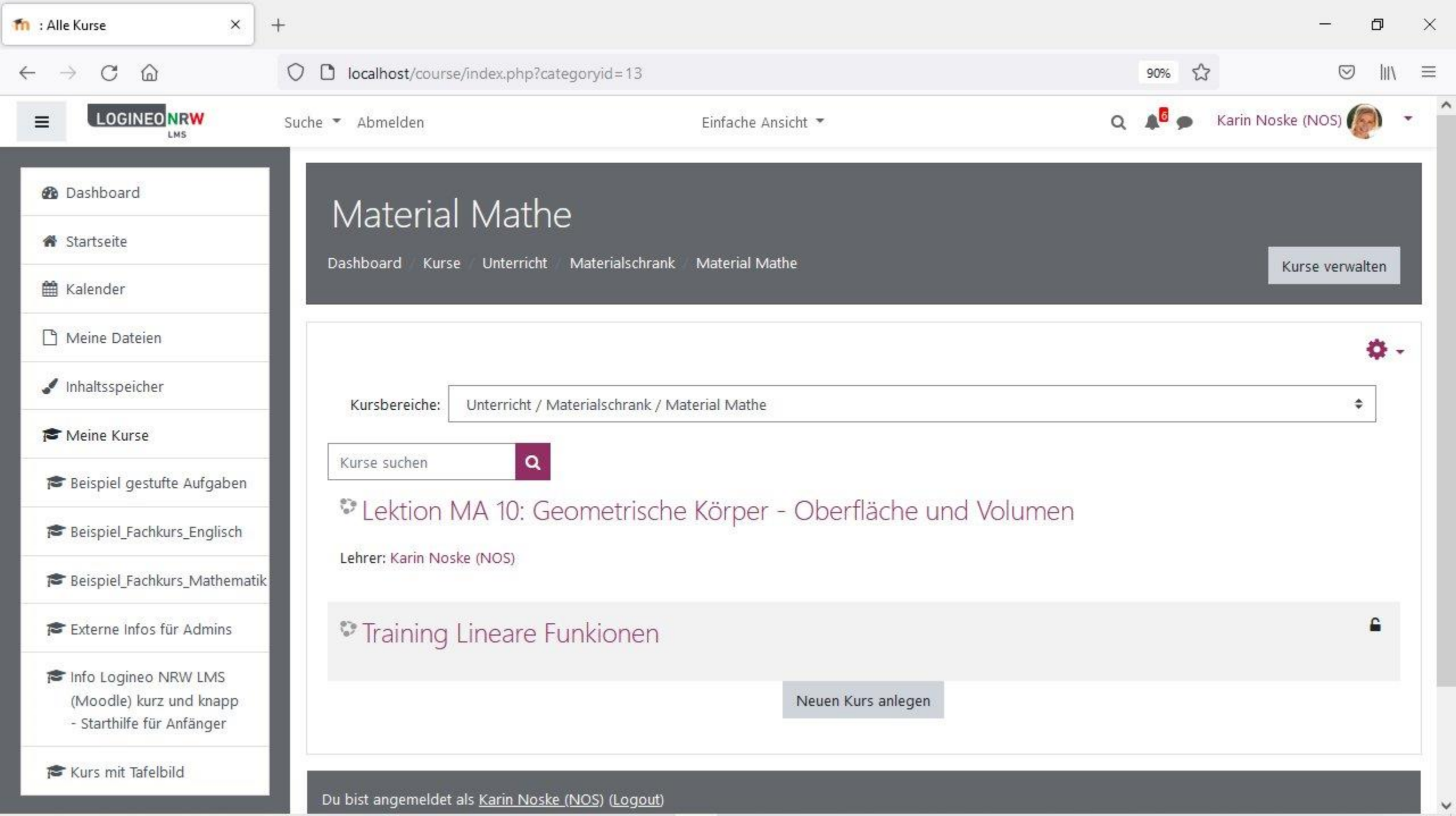
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
 - Beispiel gestufte Aufgaben
 - Beispiel_Fachkurs_Englisch
 - Beispiel_Fachkurs_Mathematik
 - Externe Infos für Admins
 - Info Logineo NRW LMS (Moodle) kurz und knapp - Starthilfe für Anfänger
 - Kurs mit Tafelbild

- Darstellung
- Dateien und Uploads
- Abschlussverfolgung
- Gruppen
- Umbenennen der Rolle ?
- Tags
- Weitere Felder

Speichern und zurück Speichern und anzeigen Abbrechen

Pflichtfelder





- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher
- Meine Kurse
- Beispiel gestufte Aufgaben
- Beispiel_Fachkurs_Englisch
- Beispiel_Fachkurs_Mathematik
- Externe Infos für Admins
- Info Logineo NRW LMS (Moodle) kurz und knapp - Starthilfe für Anfänger
- Kurs mit Tafelbild

Material Mathe

Dashboard / Kurse / Unterricht / Materialschrank / Material Mathe

Kurse verwalten

Kursbereiche: Unterricht / Materialschrank / Material Mathe

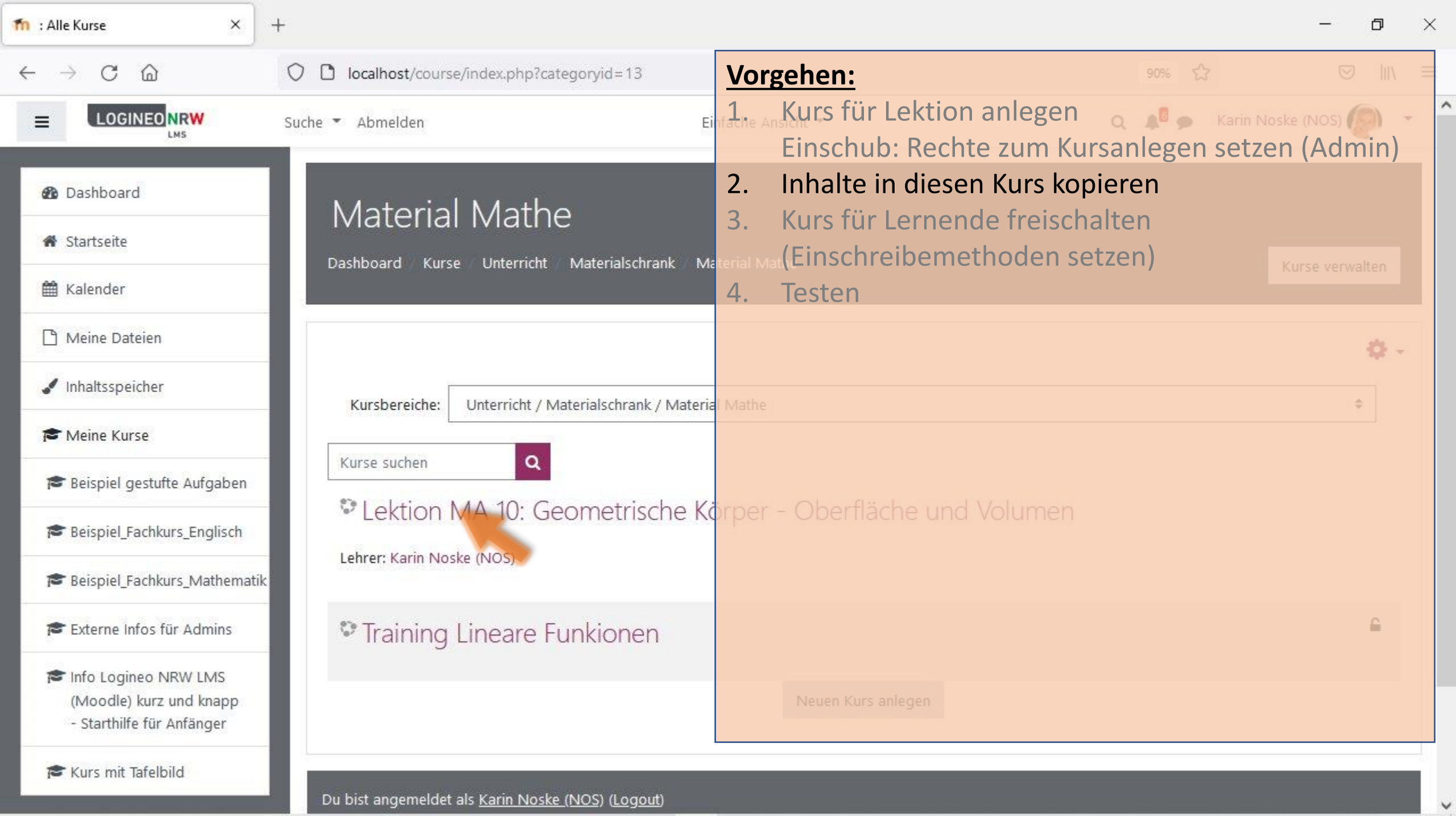
Kurse suchen

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Lehrer: Karin Noske (NOS)

Training Lineare Funktionen

Neuen Kurs anlegen



Vorgehen:

1. Kurs für Lektion anlegen
Einschub: Rechte zum Kursanlegen setzen (Admin)
2. Inhalte in diesen Kurs kopieren
3. Kurs für Lernende freischalten
(Einschreibemethoden setzen)
4. Testen

Material Mathe

Dashboard / Kurse / Unterricht / Materialschrank / Material Mathe

Kursbereiche: Unterricht / Materialschrank / Material Mathe

Kurse suchen



Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Lehrer: Karin Noske (NOS)

Training Lineare Funktionen

Neuen Kurs anlegen

Lektion MA 10:
Geometrische Körper -
Oberfläche und
Volumen

- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen ⚙️

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Bearbeiten einschalten

📄 Ankündigungen

Thema 1

Thema 2

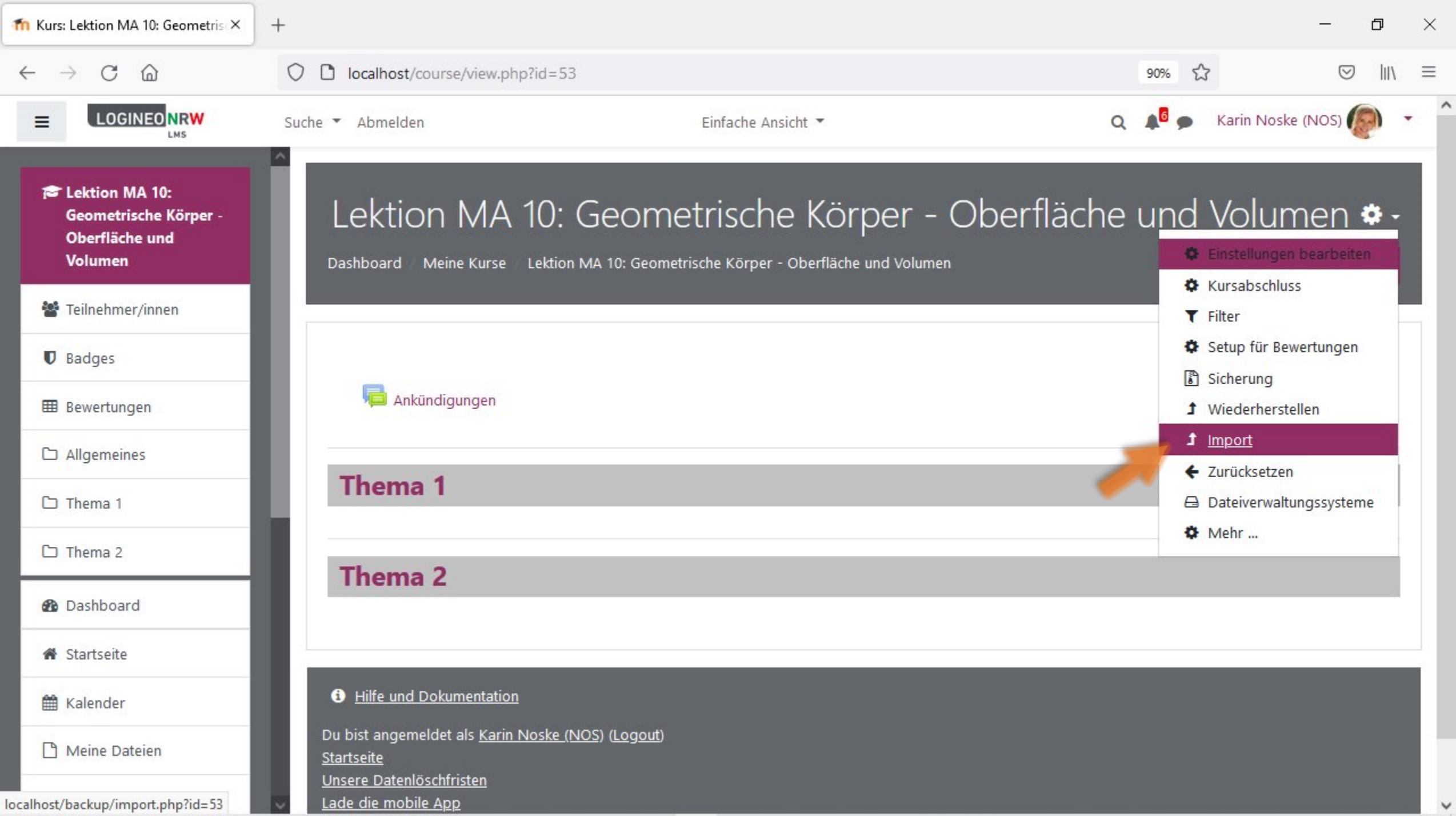
📄 [Hilfe und Dokumentation](#)

Du bist angemeldet als [Karin Noske \(NOS\)](#) ([Logout](#))

[Startseite](#)

[Unsere Datenlöschfristen](#)

[Lade die mobile App](#)



Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Teilnehmer/innen

Badges

Bewertungen

Allgemeines

Thema 1

Thema 2

Dashboard

Startseite

Kalender

Meine Dateien

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Ankündigungen

Thema 1

Thema 2

- Einstellungen bearbeiten
- Kursabschluss
- Filter
- Setup für Bewertungen
- Sicherung
- Wiederherstellen
- Import**
- Zurücksetzen
- Dateiverwaltungssysteme
- Mehr ...

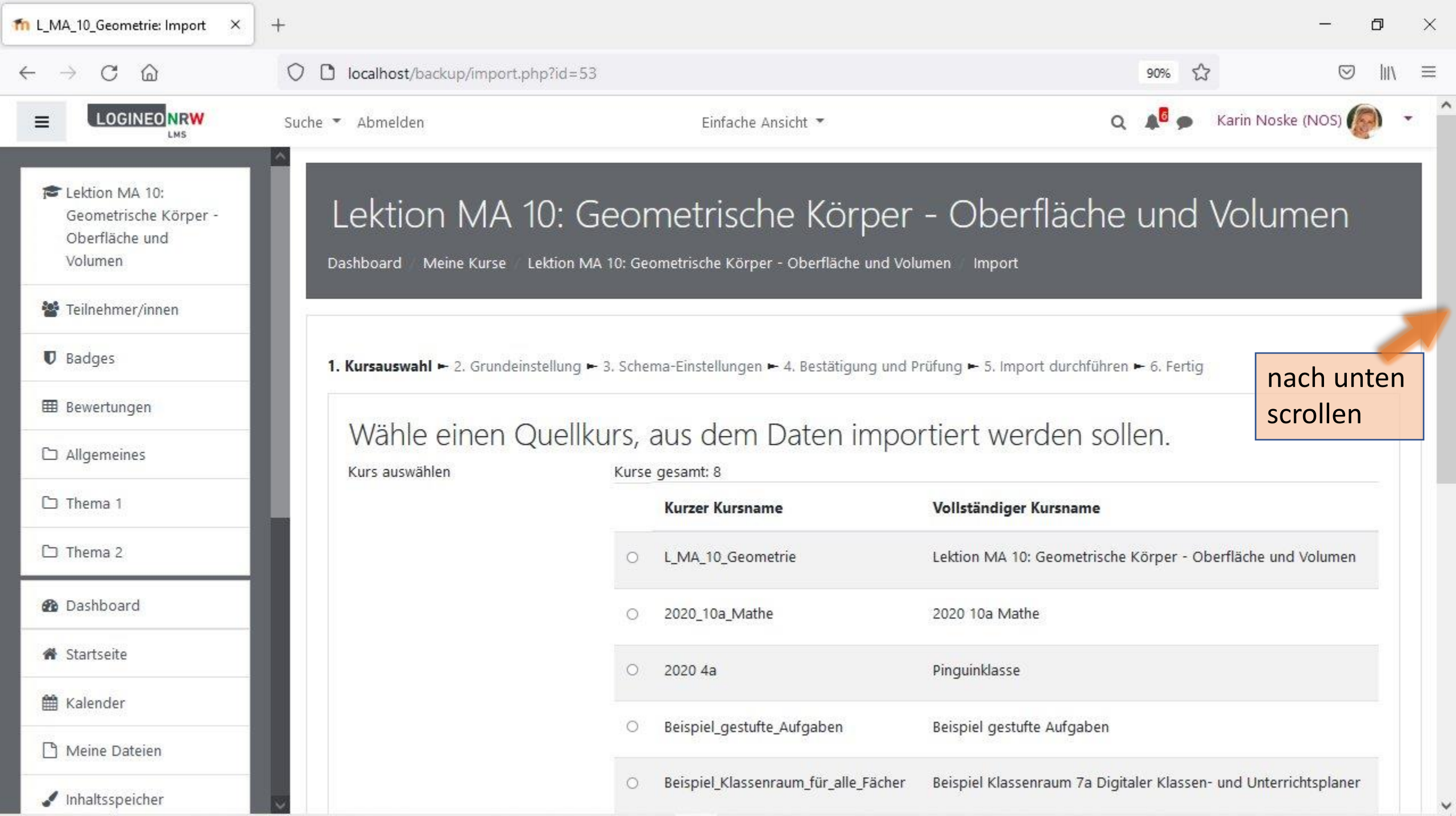
Hilfe und Dokumentation

Du bist angemeldet als Karin Noske (NOS) (Logout)

[Startseite](#)

[Unsere Datenlöschfristen](#)

[Lade die mobile App](#)



- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
 - Thema 1
 - Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Import

1. **Kursauswahl** ▶ 2. Grundeinstellung ▶ 3. Schema-Einstellungen ▶ 4. Bestätigung und Prüfung ▶ 5. Import durchführen ▶ 6. Fertig

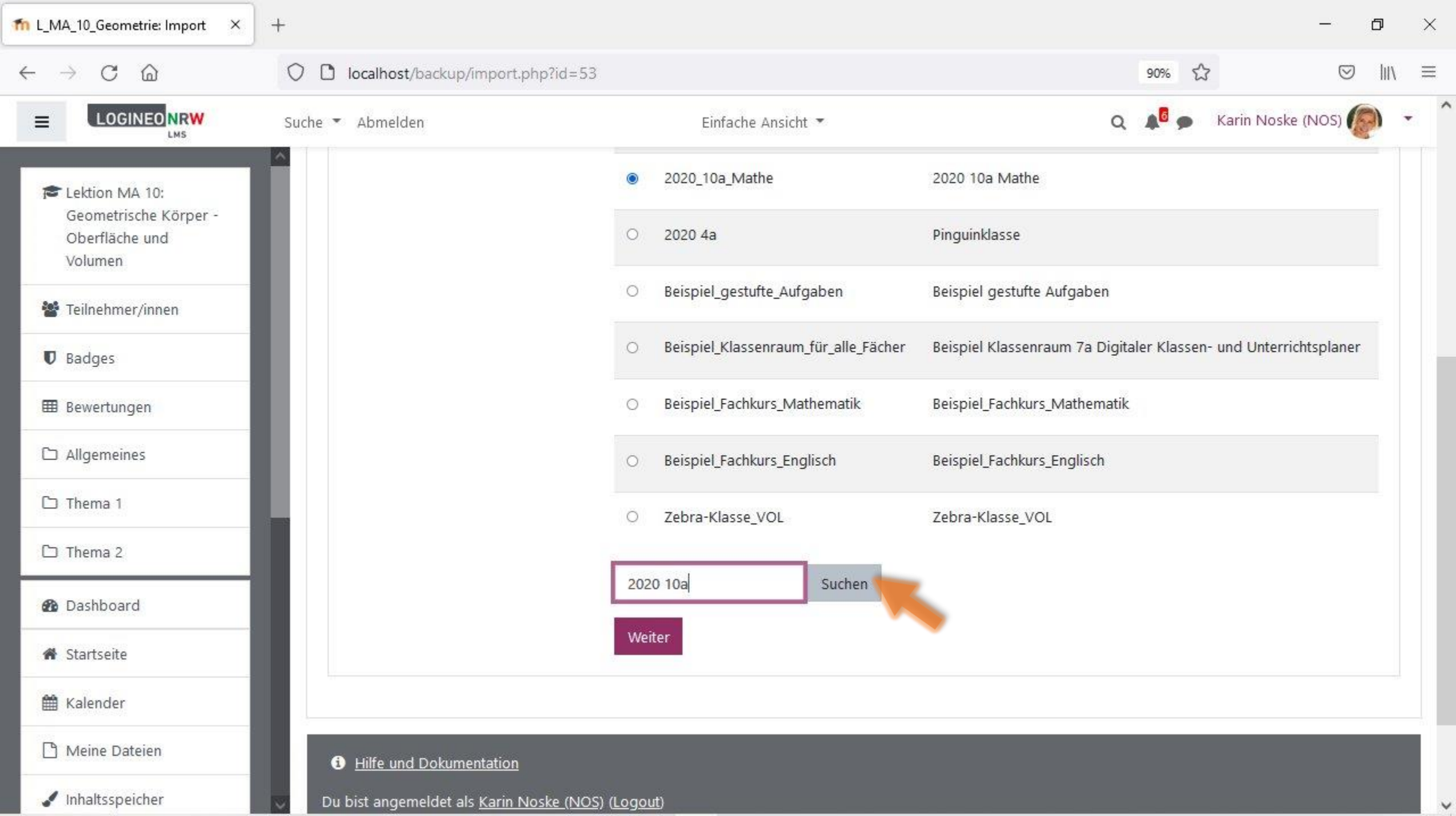
Wähle einen Quellkurs, aus dem Daten importiert werden sollen.

Kurs auswählen

Kurse gesamt: 8

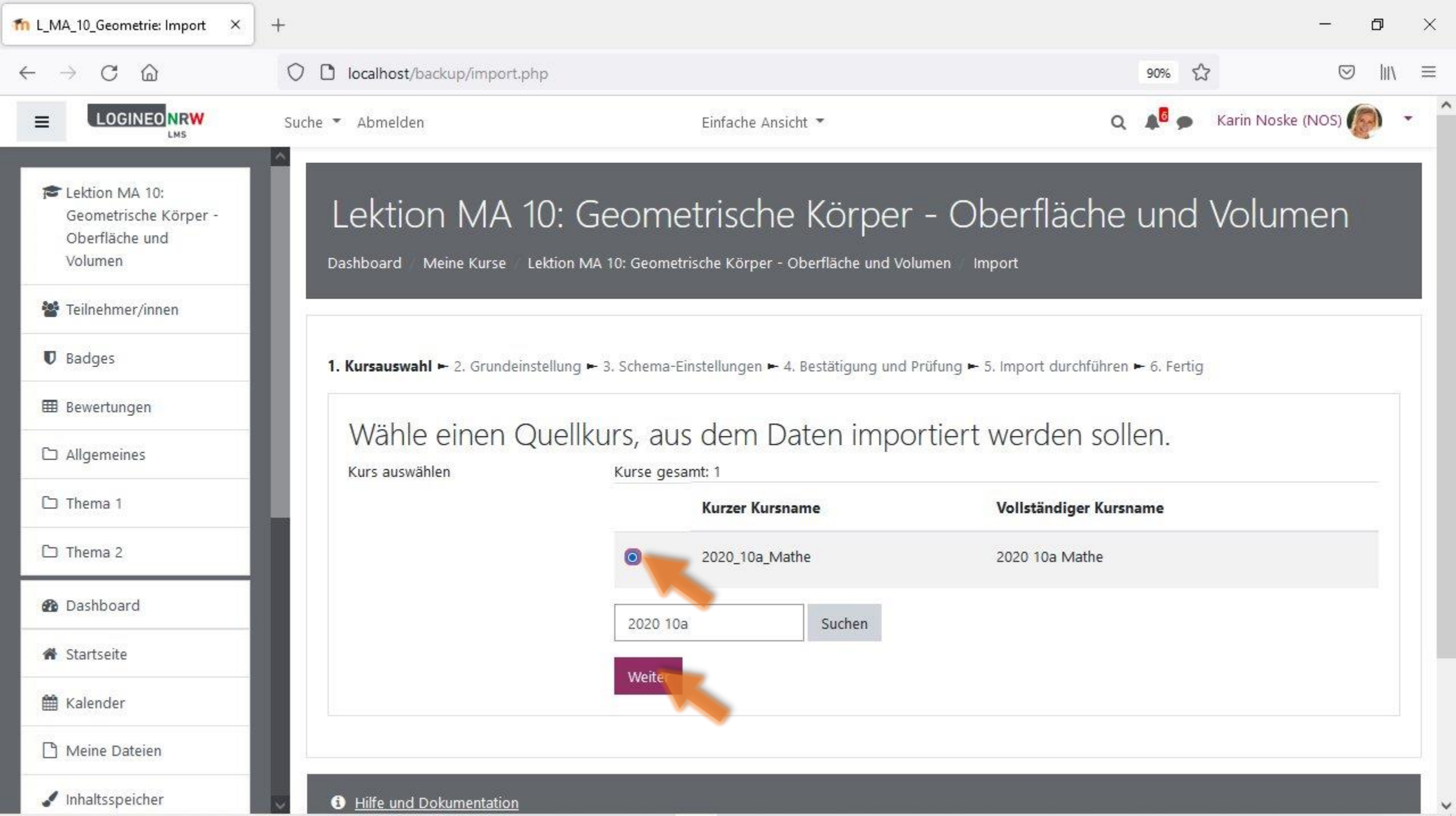
	Kurzer Kursname	Vollständiger Kursname
<input type="radio"/>	L_MA_10_Geometrie	Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
<input type="radio"/>	2020_10a_Mathe	2020 10a Mathe
<input type="radio"/>	2020 4a	Pinguinklasse
<input type="radio"/>	Beispiel_gestufte_Aufgaben	Beispiel gestufte Aufgaben
<input type="radio"/>	Beispiel_Klassenraum_für_alle_Fächer	Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unterrichtsplaner

nach unten scrollen



- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

<input checked="" type="radio"/>	2020_10a_Mathe	2020 10a Mathe
<input type="radio"/>	2020 4a	Pinguinklasse
<input type="radio"/>	Beispiel_gestufte_Aufgaben	Beispiel gestufte Aufgaben
<input type="radio"/>	Beispiel_Klassenraum_für_alle_Fächer	Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unterrichtsplaner
<input type="radio"/>	Beispiel_Fachkurs_Mathematik	Beispiel_Fachkurs_Mathematik
<input type="radio"/>	Beispiel_Fachkurs_Englisch	Beispiel_Fachkurs_Englisch
<input type="radio"/>	Zebra-Klasse_VOL	Zebra-Klasse_VOL



Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Import

1. Kursauswahl ▶ 2. Grundeinstellung ▶ 3. Schema-Einstellungen ▶ 4. Bestätigung und Prüfung ▶ 5. Import durchführen ▶ 6. Fertig

Wähle einen Quellkurs, aus dem Daten importiert werden sollen.

Kurs auswählen

Kurse gesamt: 1

Kurzer Kursname

Vollständiger Kursname

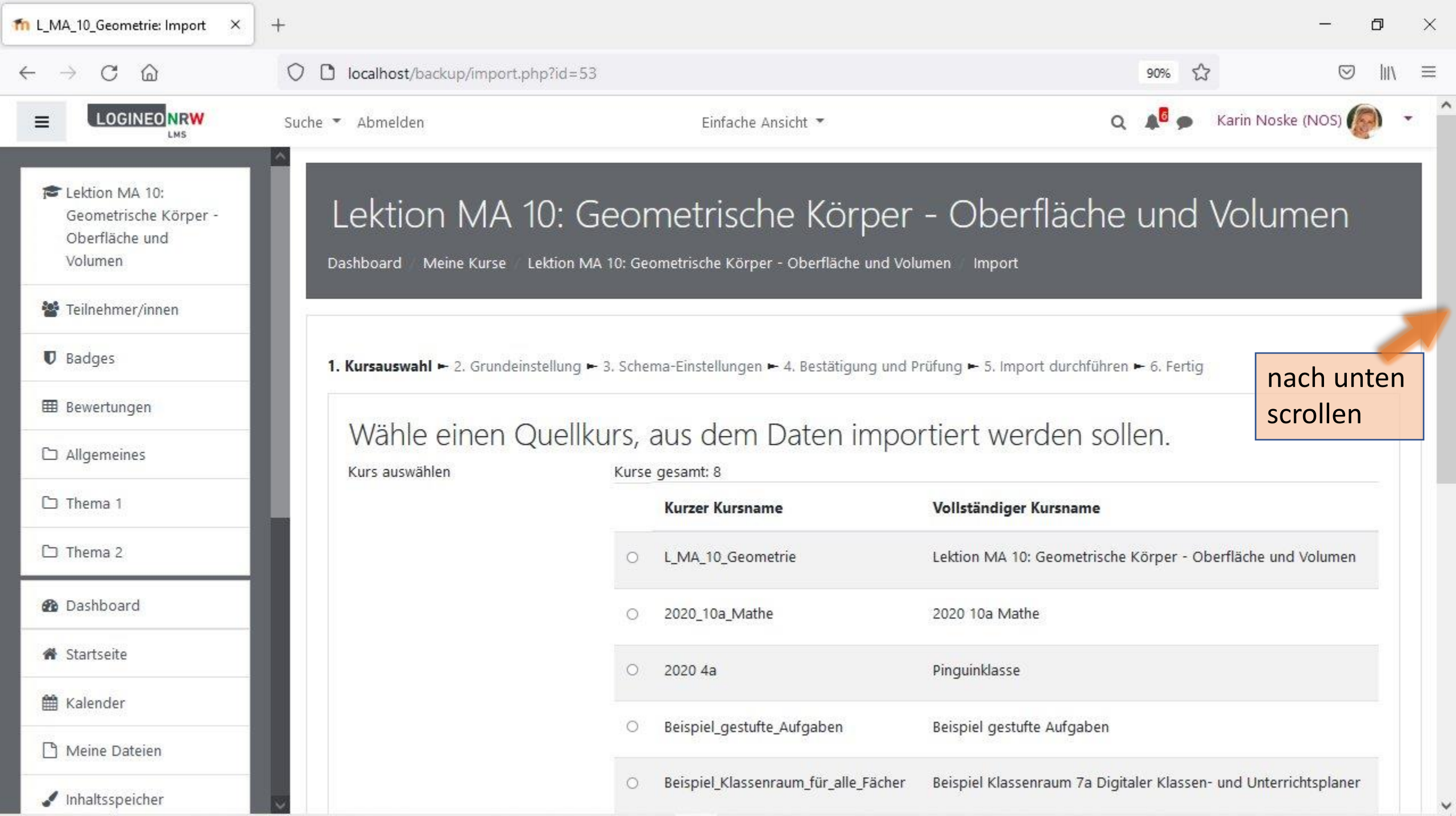


2020_10a_Mathe

2020 10a Mathe

Suchen

Weitere



- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Import

1. Kursauswahl ▶ 2. Grundeinstellung ▶ 3. Schema-Einstellungen ▶ 4. Bestätigung und Prüfung ▶ 5. Import durchführen ▶ 6. Fertig

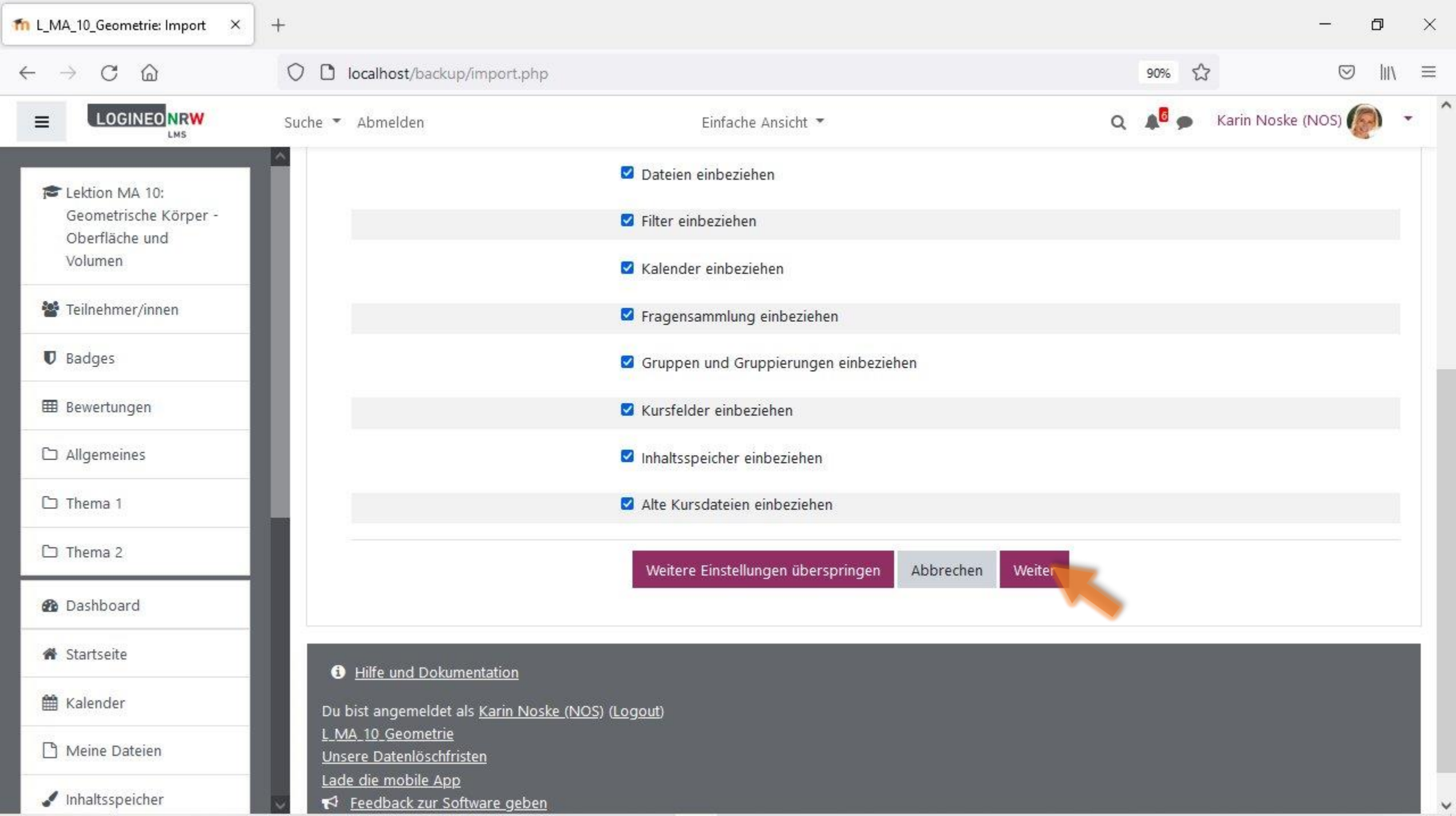
Wähle einen Quellkurs, aus dem Daten importiert werden sollen.

Kurs auswählen

Kurse gesamt: 8

Kurzer Kursname	Vollständiger Kursname
<input type="radio"/> L_MA_10_Geometrie	Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
<input type="radio"/> 2020_10a_Mathe	2020 10a Mathe
<input type="radio"/> 2020 4a	Pinguinklasse
<input type="radio"/> Beispiel_gestufte_Aufgaben	Beispiel gestufte Aufgaben
<input type="radio"/> Beispiel_Klassenraum_für_alle_Fächer	Beispiel Klassenraum 7a Digitaler Klassen- und Unterrichtsplaner

nach unten scrollen



- Lektion MA 10:
Geometrische Körper -
Oberfläche und
Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2

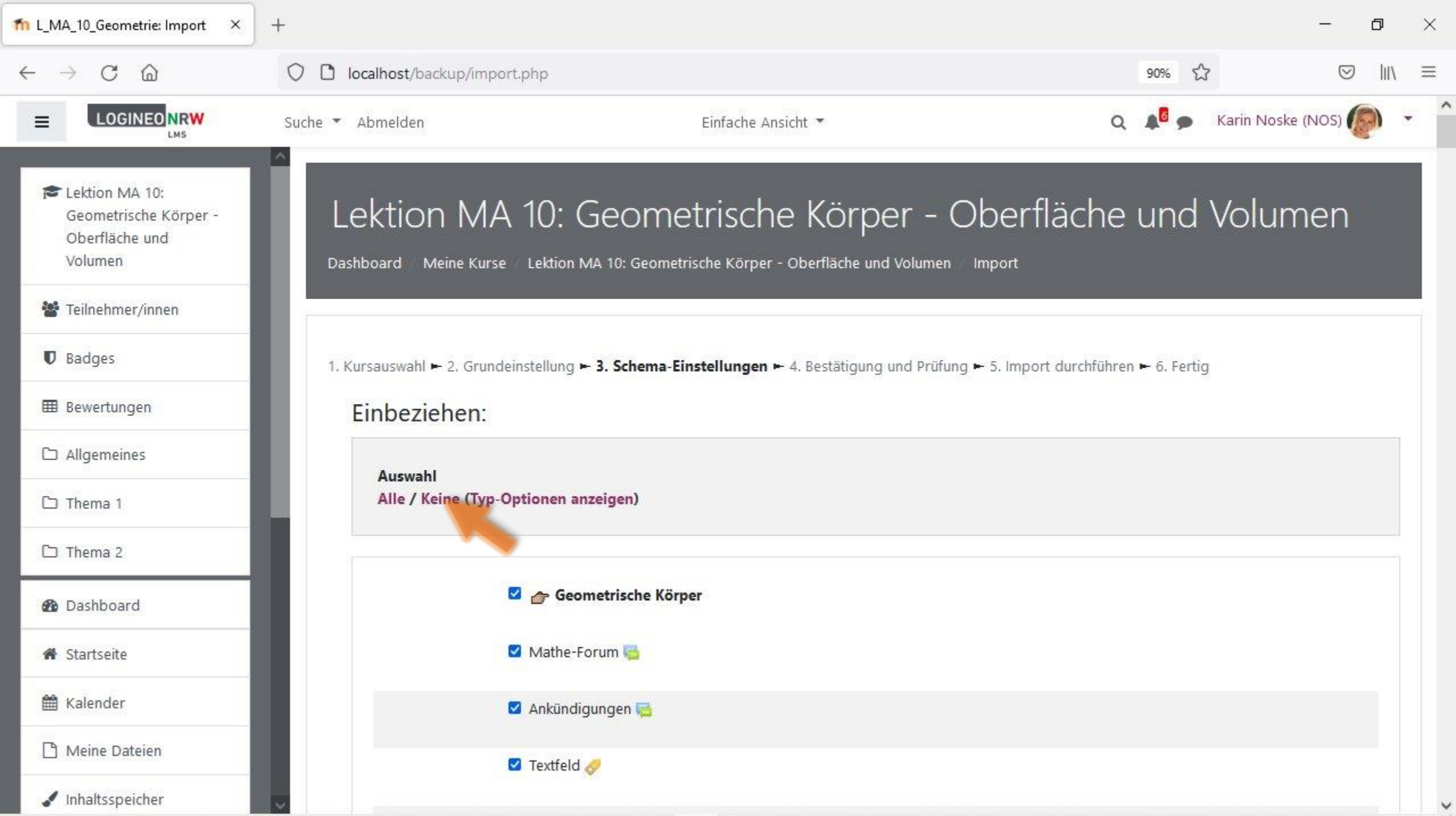
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

- Dateien einbeziehen
- Filter einbeziehen
- Kalender einbeziehen
- Fragensammlung einbeziehen
- Gruppen und Gruppierungen einbeziehen
- Kursfelder einbeziehen
- Inhaltsspeicher einbeziehen
- Alte Kursdateien einbeziehen

Weitere Einstellungen überspringen

[Hilfe und Dokumentation](#)

Du bist angemeldet als [Karin Noske \(NOS\)](#) ([Logout](#))
[L_MA_10_Geometrie](#)
[Unsere Datenlöschfristen](#)
[Lade die mobile App](#)
[Feedback zur Software geben](#)



Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Import

1. Kursauswahl ▶ 2. Grundeinstellung ▶ 3. **Schema-Einstellungen** ▶ 4. Bestätigung und Prüfung ▶ 5. Import durchführen ▶ 6. Fertig

Einbeziehen:

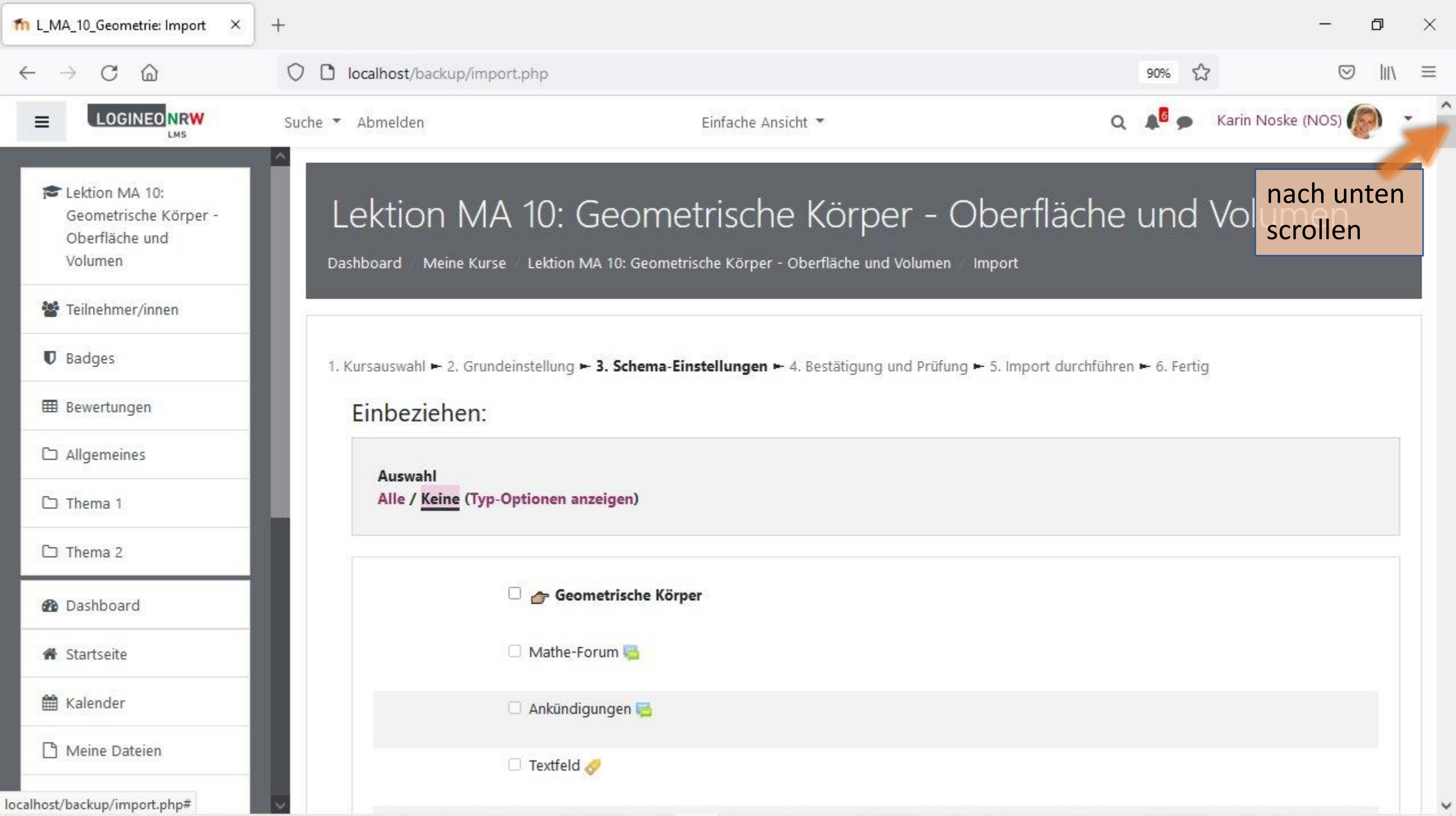
Auswahl
Alle / Keine (Typ-Optionen anzeigen)

 Geometrische Körper

Mathe-Forum 

Ankündigungen 

Textfeld 



- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Import

1. Kursauswahl ▶ 2. Grundeinstellung ▶ 3. Schema-Einstellungen ▶ 4. Bestätigung und Prüfung ▶ 5. Import durchführen ▶ 6. Fertig

Einbeziehen:

Auswahl
Alle / Keine (Typ-Optionen anzeigen)

Geometrische Körper

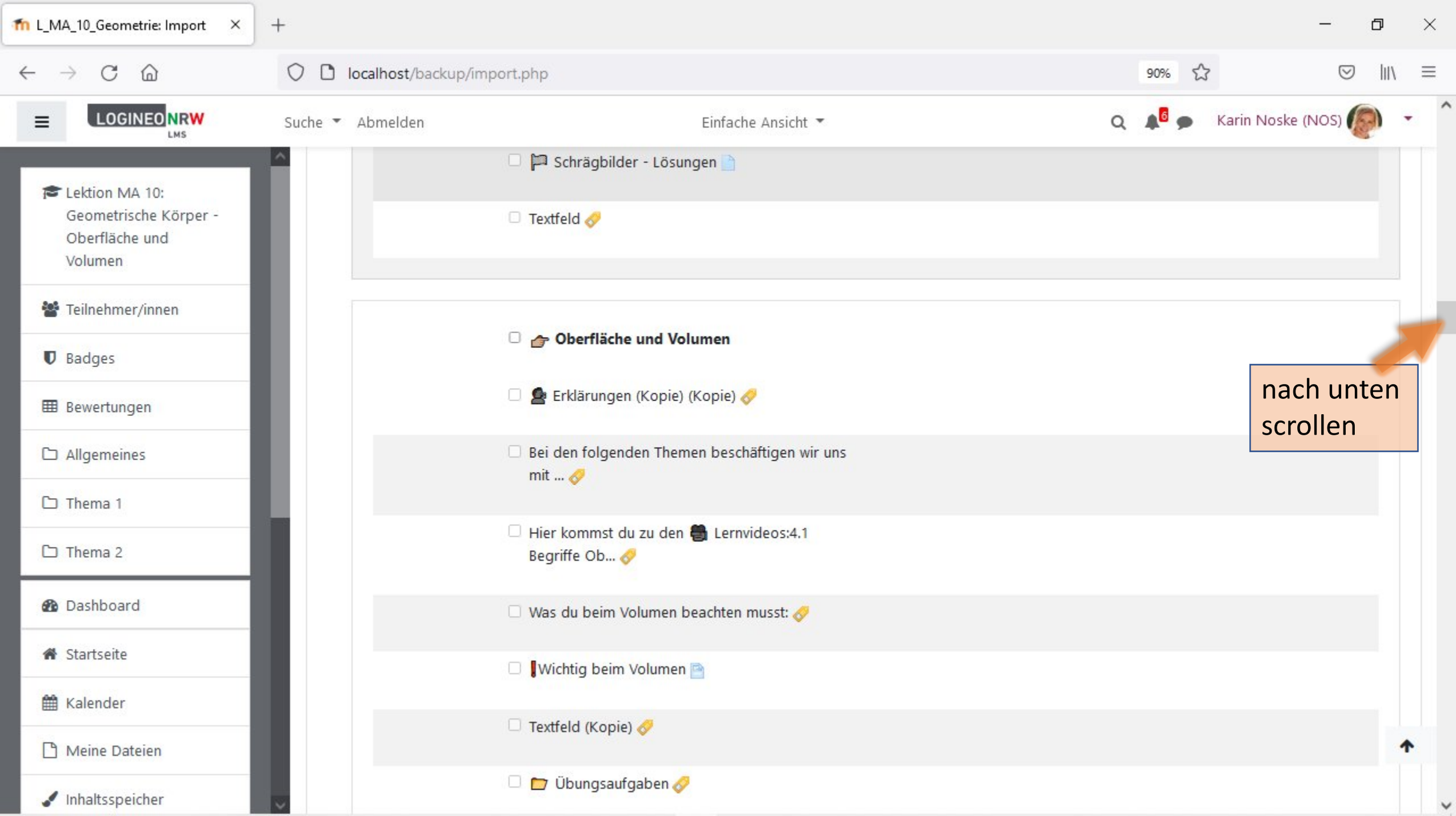
Mathe-Forum

Ankündigungen

Textfeld

nach unten scrollen



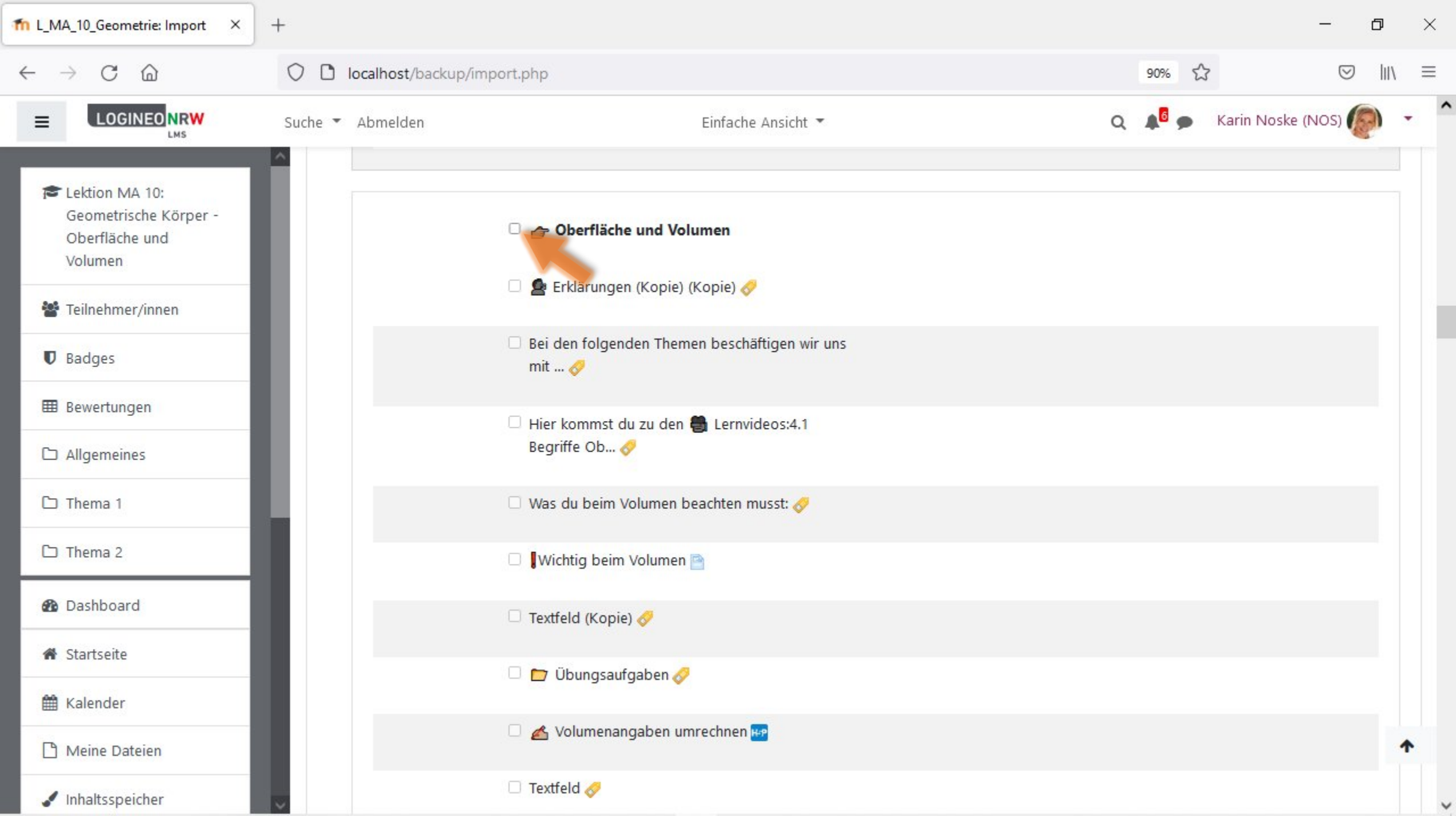


- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

- Schrägbilder - Lösungen
- Textfeld
- Oberfläche und Volumen**
- Erklärungen (Kopie) (Kopie)
- Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit ...
- Hier kommst du zu den Lernvideos:4.1 Begriffe Ob...
- Was du beim Volumen beachten musst:
- Wichtig beim Volumen
- Textfeld (Kopie)
- Übungsaufgaben

nach unten scrollen





- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

 Oberfläche und Volumen

 Erklärungen (Kopie) (Kopie)

Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit ...

Hier kommst du zu den Lernvideos:4.1 Begriffe Ob...

Was du beim Volumen beachten musst:

 Wichtig beim Volumen

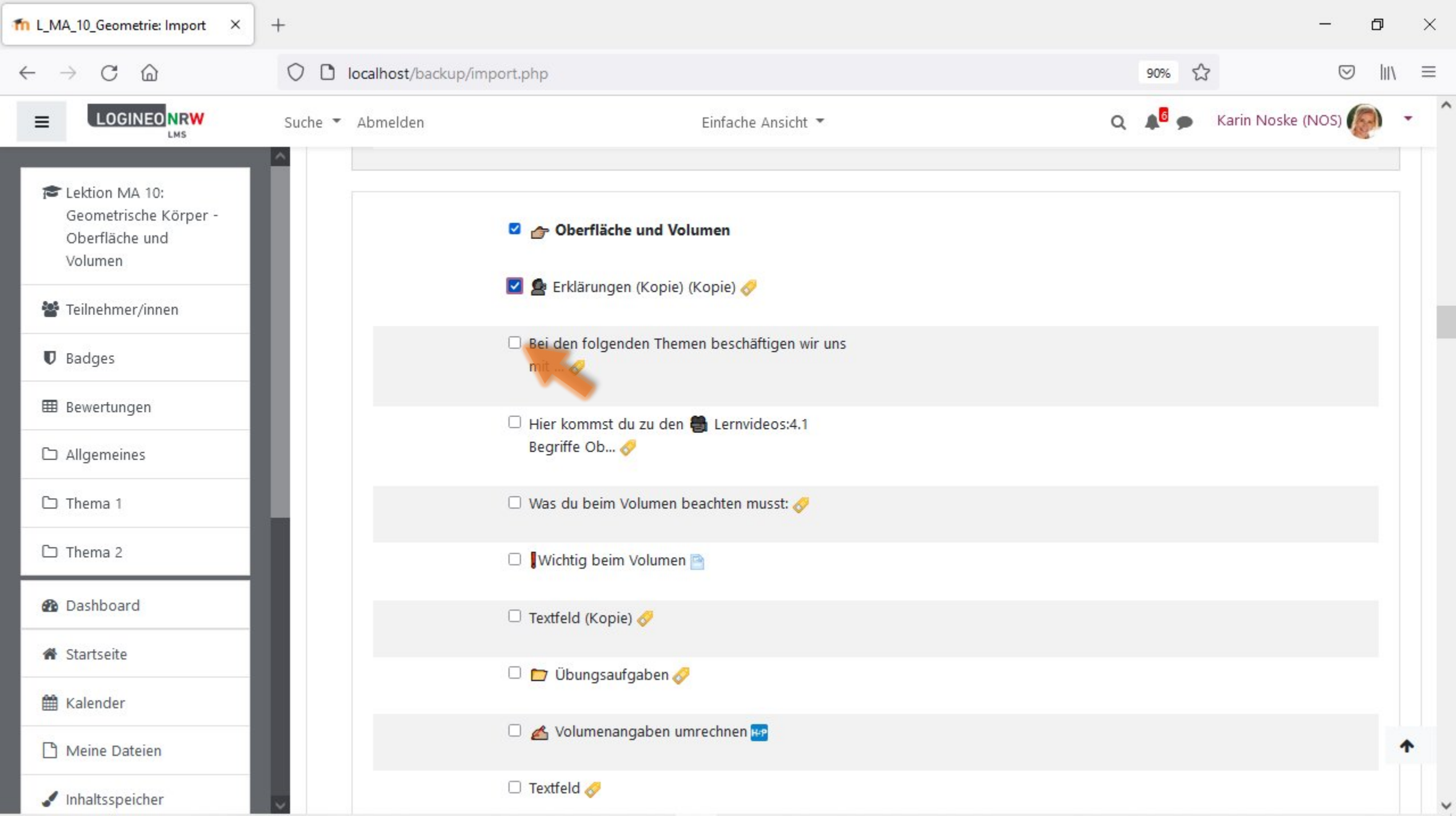
Textfeld (Kopie)

 Übungsaufgaben

 Volumenangaben umrechnen

Textfeld





- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

Oberfläche und Volumen

Erklärungen (Kopie) (Kopie)

Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit ...

Hier kommst du zu den Lernvideos:4.1 Begriffe Ob...

Was du beim Volumen beachten musst:

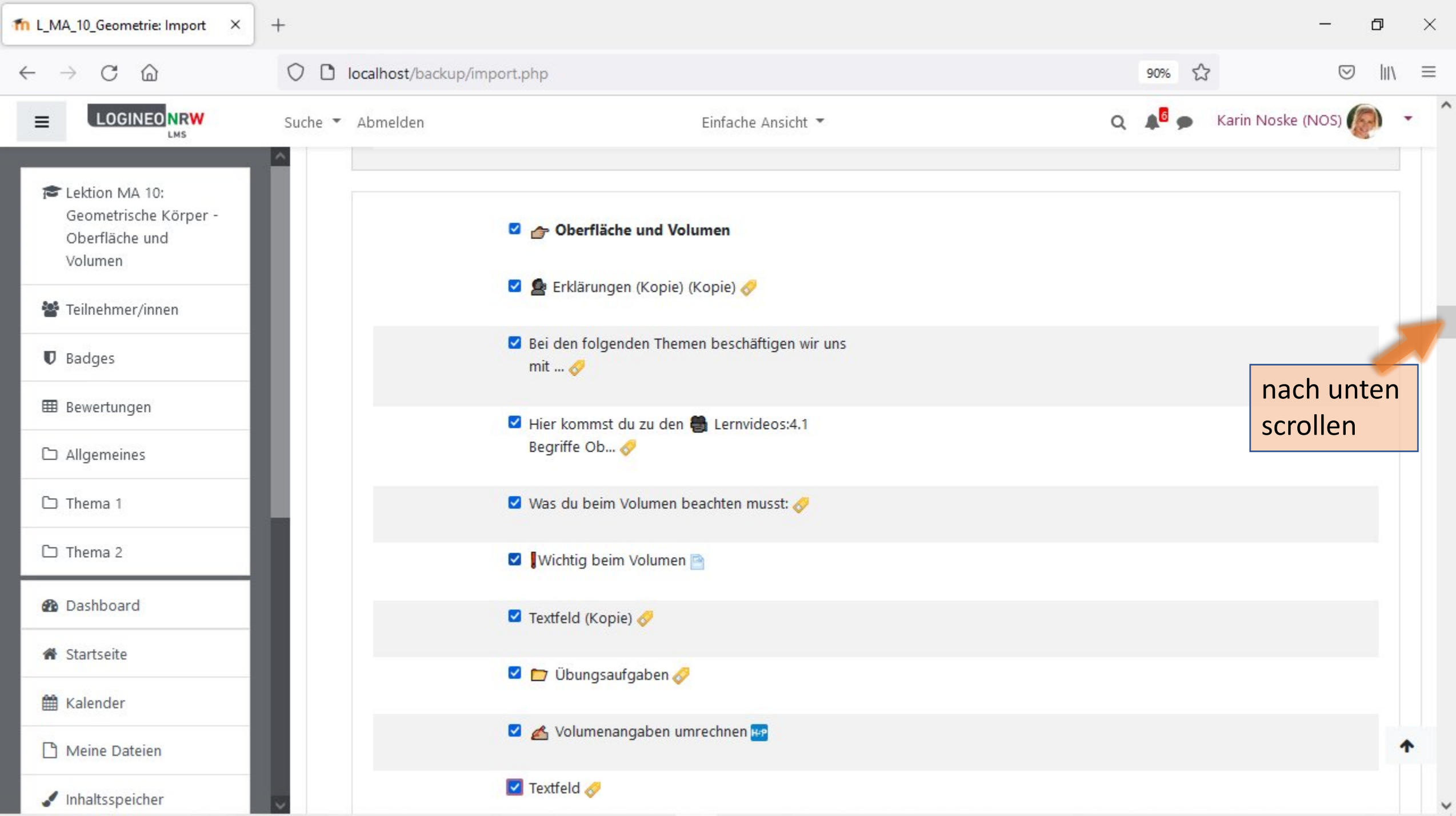
Wichtig beim Volumen

Textfeld (Kopie)

Übungsaufgaben

Volumenangaben umrechnen

Textfeld

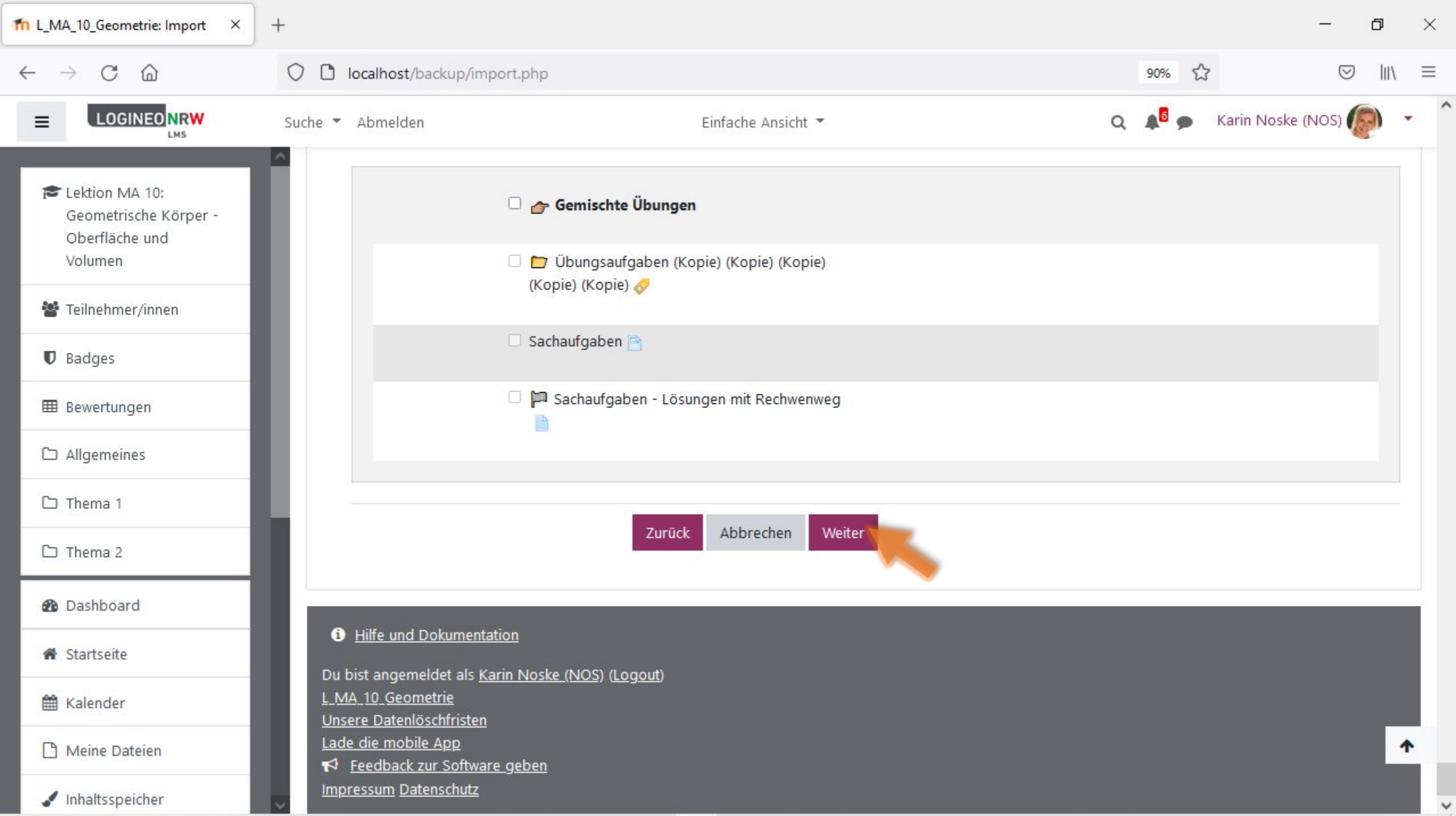


- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

- Oberfläche und Volumen
- Erklärungen (Kopie) (Kopie)
- Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit ...
- Hier kommst du zu den Lernvideos:4.1 Begriffe Ob...
- Was du beim Volumen beachten musst:
- Wichtig beim Volumen
- Textfeld (Kopie)
- Übungsaufgaben
- Volumenangaben umrechnen
- Textfeld

nach unten scrollen





- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

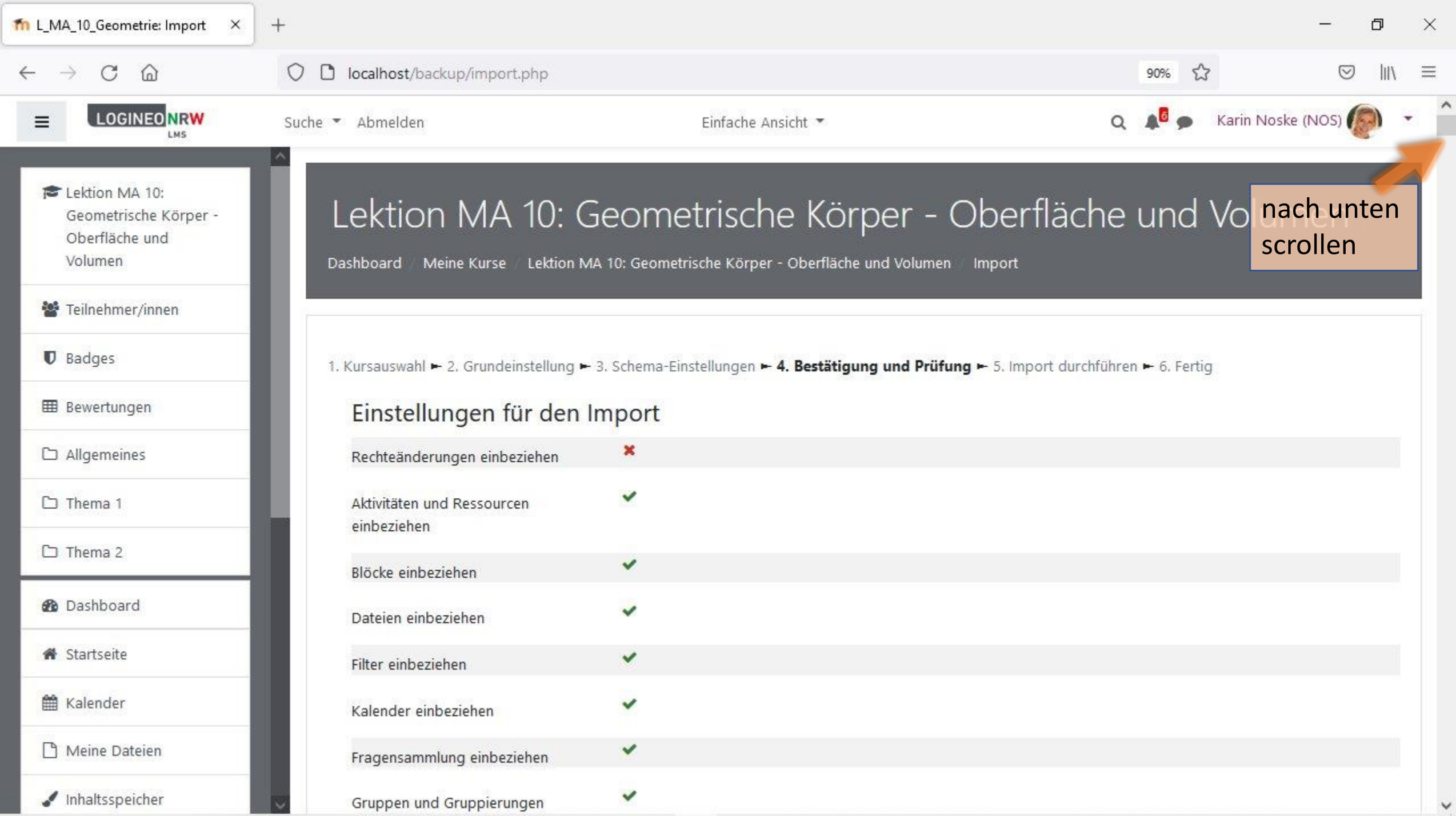
- Gemischte Übungen
- Übungsaufgaben (Kopie) (Kopie) (Kopie) (Kopie) (Kopie)
- Sachaufgaben
- Sachaufgaben - Lösungen mit Rechwenweg

Zurück Abbrechen Weiter

Hilfe und Dokumentation

Du bist angemeldet als Karin Noske (NOS) (Logout)
[L_M_A_10_Geometrie](#)
[Unsere Datenlöschfristen](#)
[Lade die mobile App](#)
[Feedback zur Software geben](#)
[Impressum](#) [Datenschutz](#)





- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

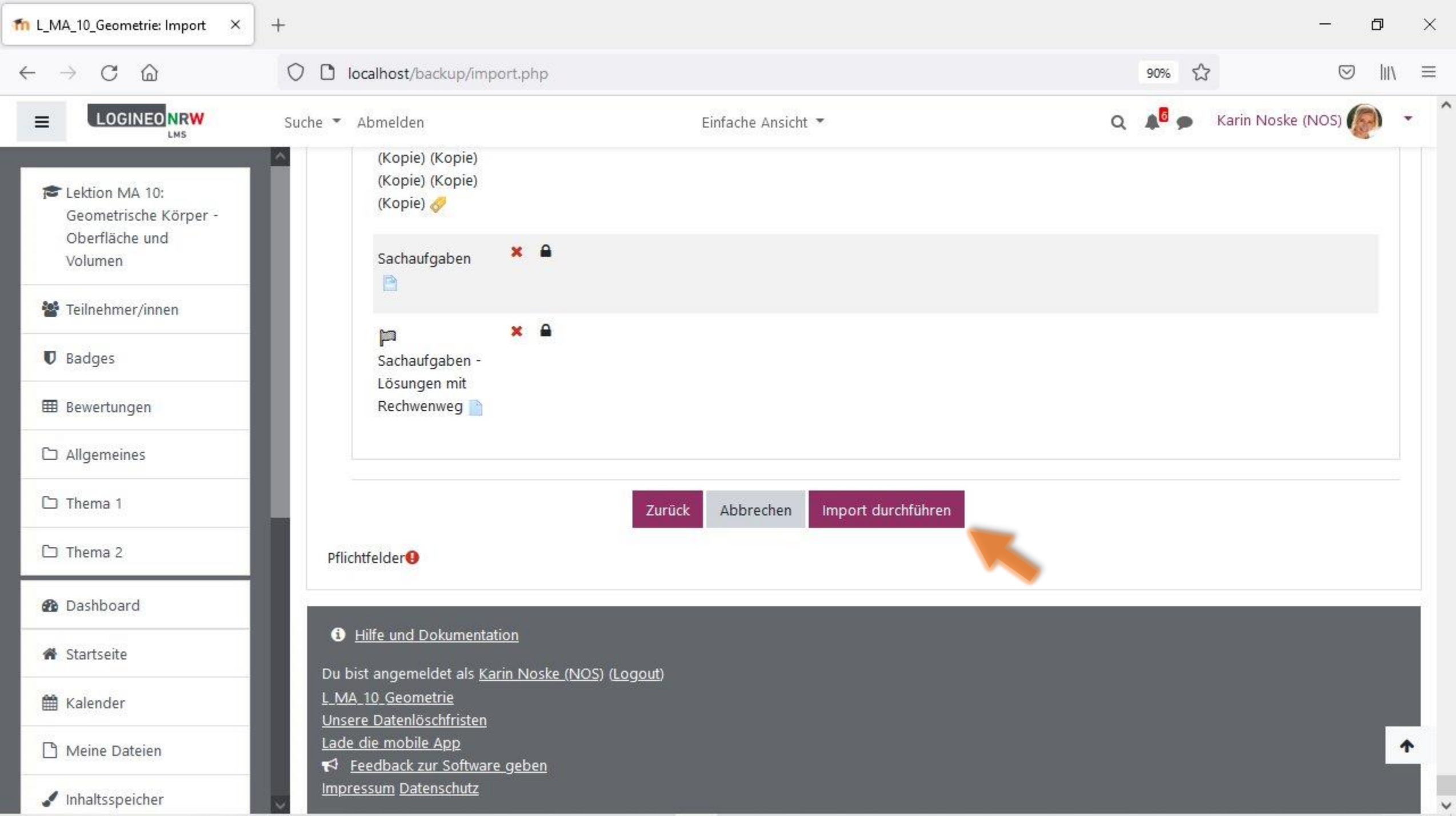
Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Import

1. Kursauswahl ▶ 2. Grundeinstellung ▶ 3. Schema-Einstellungen ▶ **4. Bestätigung und Prüfung** ▶ 5. Import durchführen ▶ 6. Fertig

Einstellungen für den Import

Rechteänderungen einbeziehen	✘
Aktivitäten und Ressourcen einbeziehen	✔
Blöcke einbeziehen	✔
Dateien einbeziehen	✔
Filter einbeziehen	✔
Kalender einbeziehen	✔
Fragensammlung einbeziehen	✔
Gruppen und Gruppierungen	✔

nach unten scrollen



- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher

(Kopie) (Kopie)
 (Kopie) (Kopie)
 (Kopie) 📎

Sachaufgaben ✖ 🔒

📄

Sachaufgaben -
 Lösungen mit
 Rechenweg 📄

Zurück Abbrechen **Import durchführen**



Pflichtfelder!

[Hilfe und Dokumentation](#)

Du bist angemeldet als [Karin Noske \(NOS\)](#) ([Logout](#))

[L_M_A_10_Geometrie](#)

[Unsere Datenlöschfristen](#)

[Lade die mobile App](#)

[Feedback zur Software geben](#)

[Impressum](#) [Datenschutz](#)



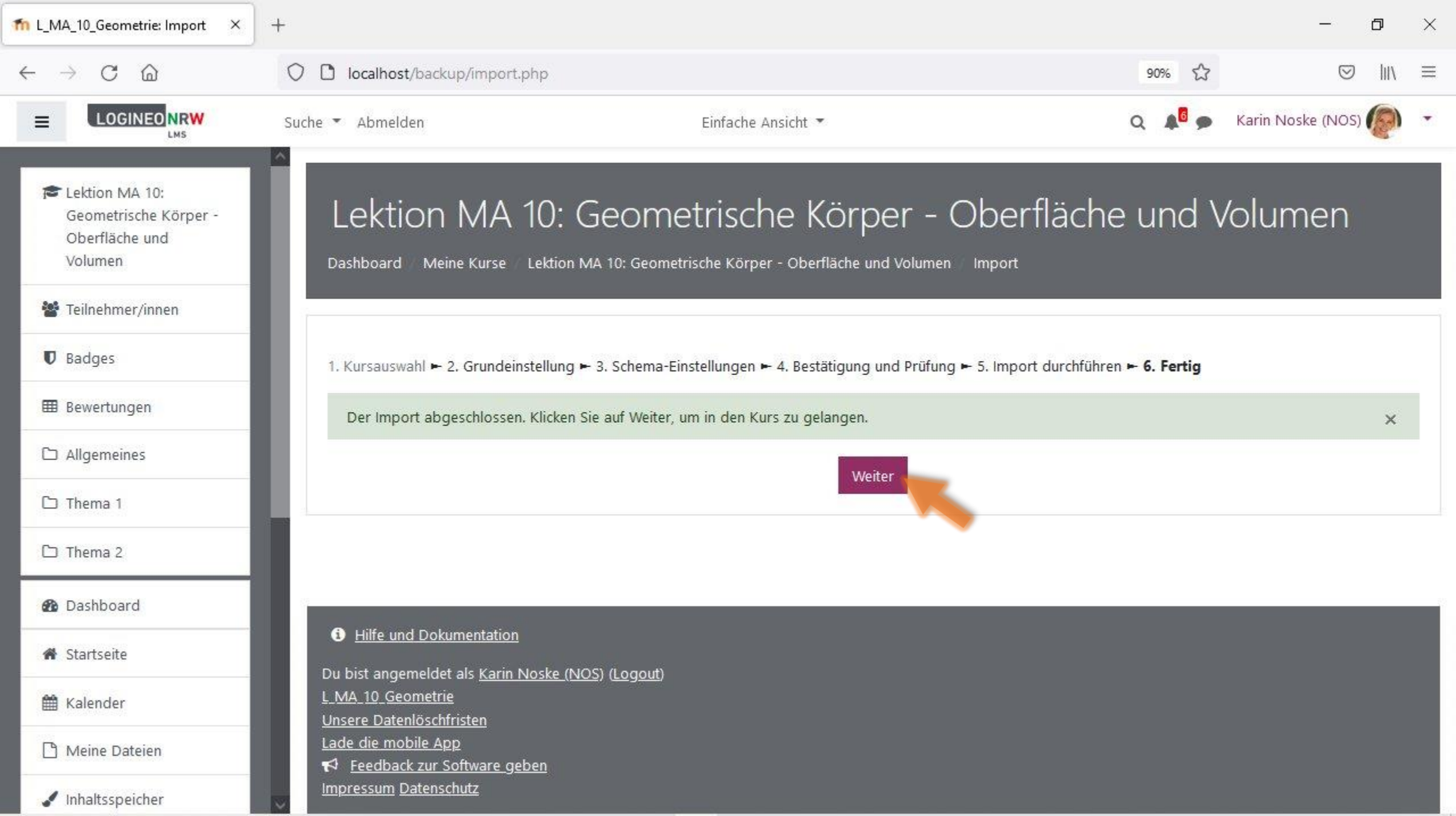
- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Import

- Kursauswahl
- Grundeinstellung
- Schema-Einstellungen
- Bestätigung und Prüfung
- Import durchführen**
- Fertig





Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Import

- 1. Kursauswahl ▶
- 2. Grundeinstellung ▶
- 3. Schema-Einstellungen ▶
- 4. Bestätigung und Prüfung ▶
- 5. Import durchführen ▶
- 6. **Fertig**

Der Import abgeschlossen. Klicken Sie auf Weiter, um in den Kurs zu gelangen. ✕

Weiter



[Hilfe und Dokumentation](#)

Du bist angemeldet als [Karin Noske \(NOS\)](#) ([Logout](#))

[L_MA_10_Geometrie](#)

[Unsere Datenlöschfristen](#)

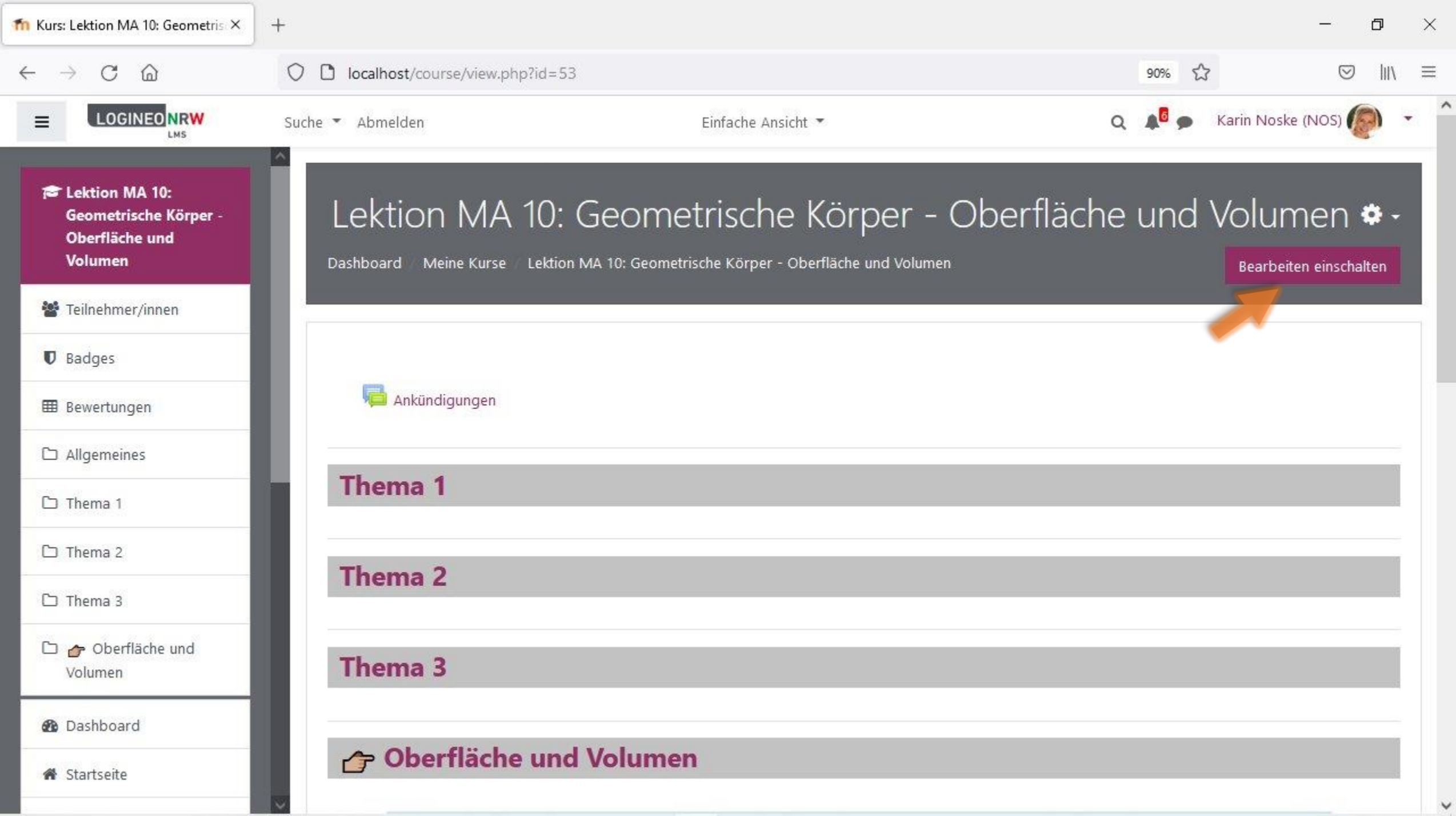
[Lade die mobile App](#)

[Feedback zur Software geben](#)

[Impressum](#) [Datenschutz](#)

- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Inhaltsspeicher



**Lektion MA 10:
Geometrische Körper -
Oberfläche und
Volumen**

- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Thema 3
- Oberfläche und Volumen**
- Dashboard
- Startseite

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen ⚙️

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Bearbeiten einschalten

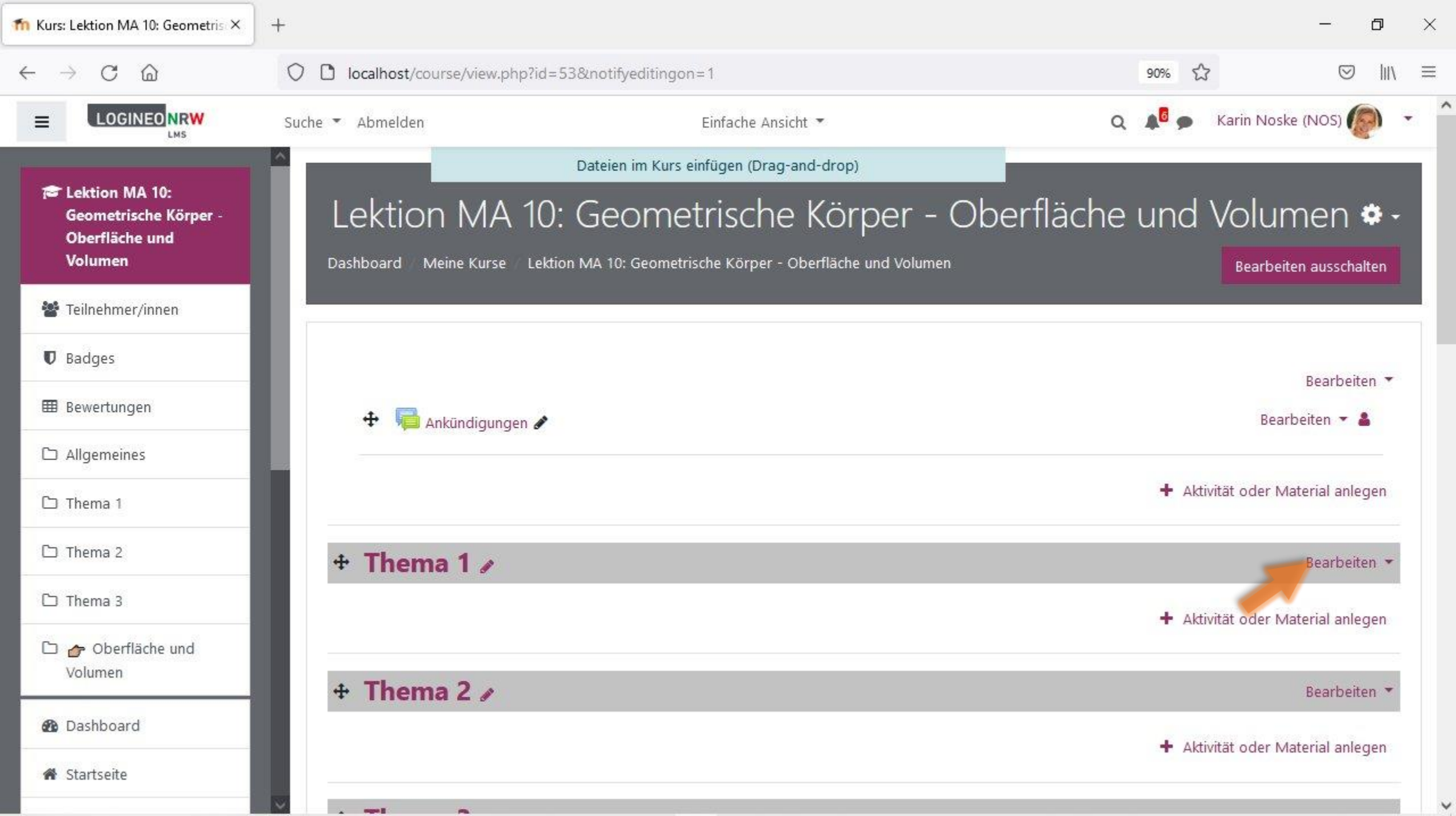
Ankündigungen

Thema 1

Thema 2

Thema 3

Oberfläche und Volumen



Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Thema 3
- Oberfläche und Volumen
- Dashboard
- Startseite

Dateien im Kurs einfügen (Drag-and-drop)

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Bearbeiten ausschalten

Ankündigungen

Bearbeiten

Bearbeiten

+ Aktivität oder Material anlegen

Thema 1

Bearbeiten

+ Aktivität oder Material anlegen

Thema 2

Bearbeiten

+ Aktivität oder Material anlegen

Lektion MA 10:
Geometrische Körper -
Oberfläche und
Volumen

- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Thema 3
- Oberfläche und Volumen
- Dashboard
- Startseite

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Bearbeiten ausschalten

+ Ankündigungen ✎

Bearbeiten

Bearbeiten 👤

+ Aktivität oder Material anlegen

+ Thema 1 ✎

Bearbeiten

- + A ⚙️ Thema bearbeiten
- Hervorheben
- 👁️ Thema verbergen
- 🗑️ Thema löschen

+ Thema 2 ✎

+ Aktivität oder Material anlegen

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Oberfläche und Volumen**
- Dashboard
- Startseite
- Kalender



Ankündigungen
Bearbeiten ▾

Thema 1
Bearbeiten ▾

Thema 2
Bearbeiten ▾

Oberfläche und Volumen
Bearbeiten ▾

Erklärungen
 Bearbeiten ▾

Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit dem **Oberflächeninhalt** und den **Volumina** (Mehrzahl von Volumen) von geometrischen Körpern. Dazu haben wir einige Lernvideos erstellt! Lies bei jedem Thema genau
 Bearbeiten ▾

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Oberfläche und Volumen
- Dashboard
- Startseite
- Kalender

Ankündigungen

Thema 1

Verschieben Oberfläche und Volumen

Zu 'Thema 1'

Zu 'Thema 2'

Thema 2

Oberfläche und Volumen

Erklärungen

Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit dem **Oberflächeninhalt** und den **Volumina** (Mehrzahl von Volumen) von geometrischen Körpern. Dazu haben wir einige Lernvideos erstellt! Lies bei jedem Thema genau

Bearbeiten

Bearbeiten

Aktivität oder Material anlegen

Bearbeiten

Aktivität oder Material anlegen

Bearbeiten

Aktivität oder Material anlegen

Bearbeiten

Bearbeiten

Bearbeiten

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Thema 1
- Thema 2
- Oberfläche und Volumen**
- Dashboard
- Startseite
- Kalender

✚ Ankündigungen ✎ Bearbeiten ▾

✚ Aktivität oder Material anlegen

✚ **Oberfläche und Volumen** ✎ Bearbeiten ▾

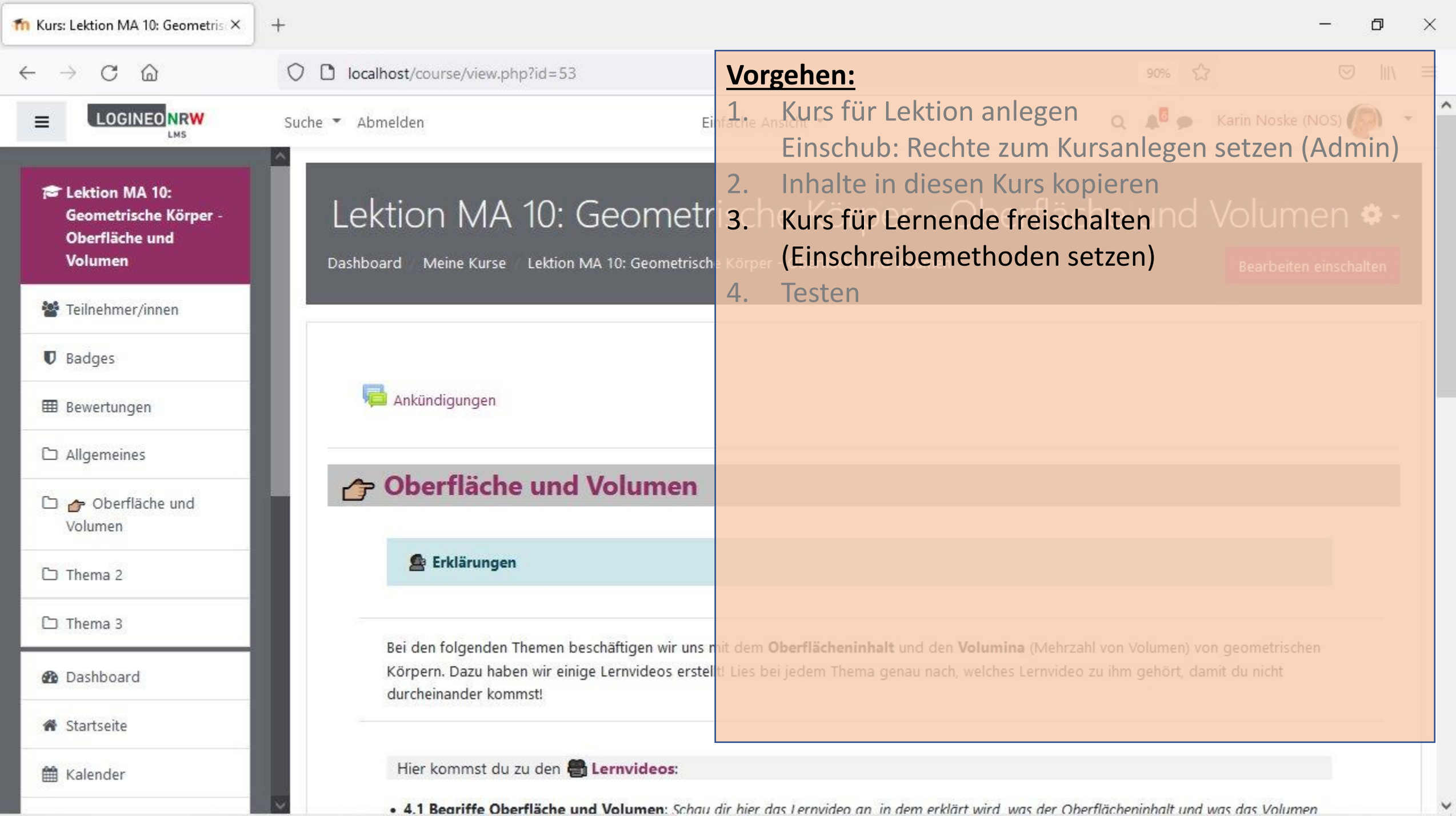
✚ **Erklärungen** Bearbeiten ▾

✚ Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit dem **Oberflächeninhalt** und den **Volumina** (Mehrzahl von Volumen) von geometrischen Körpern. Dazu haben wir einige Lernvideos erstellt! Lies bei jedem Thema genau nach, welches Lernvideo zu ihm gehört, damit du nicht durcheinander kommst! Bearbeiten ▾

✚ Hier kommst du zu den **Lernvideos:** Bearbeiten ▾

- **4.1 Begriffe Oberfläche und Volumen:** Schau dir hier das Lernvideo an, in dem erklärt wird, was der Oberflächeninhalt und was das Volumen bei einem Körper ist. Das hilft dir, bei den weiteren Videos den Überblick zu behalten, worum es geht.

✚ **Was du beim Volumen beachten musst:** Bearbeiten ▾



Vorgehen:

1. Kurs für Lektion anlegen
Einschub: Rechte zum Kursanlegen setzen (Admin)
2. Inhalte in diesen Kurs kopieren
3. Kurs für Lernende freischalten
(Einschreibemethoden setzen)
4. Testen

Oberfläche und Volumen

Erklärungen

Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit dem **Oberflächeninhalt** und den **Volumina** (Mehrzahl von Volumen) von geometrischen Körpern. Dazu haben wir einige Lernvideos erstellt! Lies bei jedem Thema genau nach, welches Lernvideo zu ihm gehört, damit du nicht durcheinander kommst!

Hier kommst du zu den **Lernvideos:**

- **4.1 Beariffe Oberfläche und Volumen:** Schau dir hier das Lernvideo an, in dem erklärt wird, was der Oberflächeninhalt und was das Volumen



Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

👥 Teilnehmer/innen

🏆 Badges

📅 Bewertungen

📁 Allgemeines

📁 🖱️ Oberfläche und
Volumen

📁 Thema 2

📁 Thema 3

🏠 Dashboard

🏠 Startseite

📅 Kalender

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen ⚙️ ▾

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Bearbeiten einschalten

📄 Ankündigungen

👉 Oberfläche und Volumen

👤 Erklärungen

Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit dem **Oberflächeninhalt** und den **Volumina** (Mehrzahl von Volumen) von geometrischen Körpern. Dazu haben wir einige Lernvideos erstellt! Lies bei jedem Thema genau nach, welches Lernvideo zu ihm gehört, damit du nicht durcheinander kommst!

Hier kommst du zu den 📄 **Lernvideos**:

- **4.1 Beariffe Oberfläche und Volumen:** Schau dir hier das Lernvideo an, in dem erklärt wird, was der Oberflächeninhalt und was das Volumen

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

👤 Teilnehmer/innen

🏆 Badges

📅 Bewertungen

📁 Allgemeines

📁 📄 Oberfläche und
Volumen

📁 Thema 2

📁 Thema 3

🏠 Dashboard

🏠 Startseite

📅 Kalender

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen ⚙️ ▾

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

📄 Ankündigungen

👉 Oberfläche und Volumen

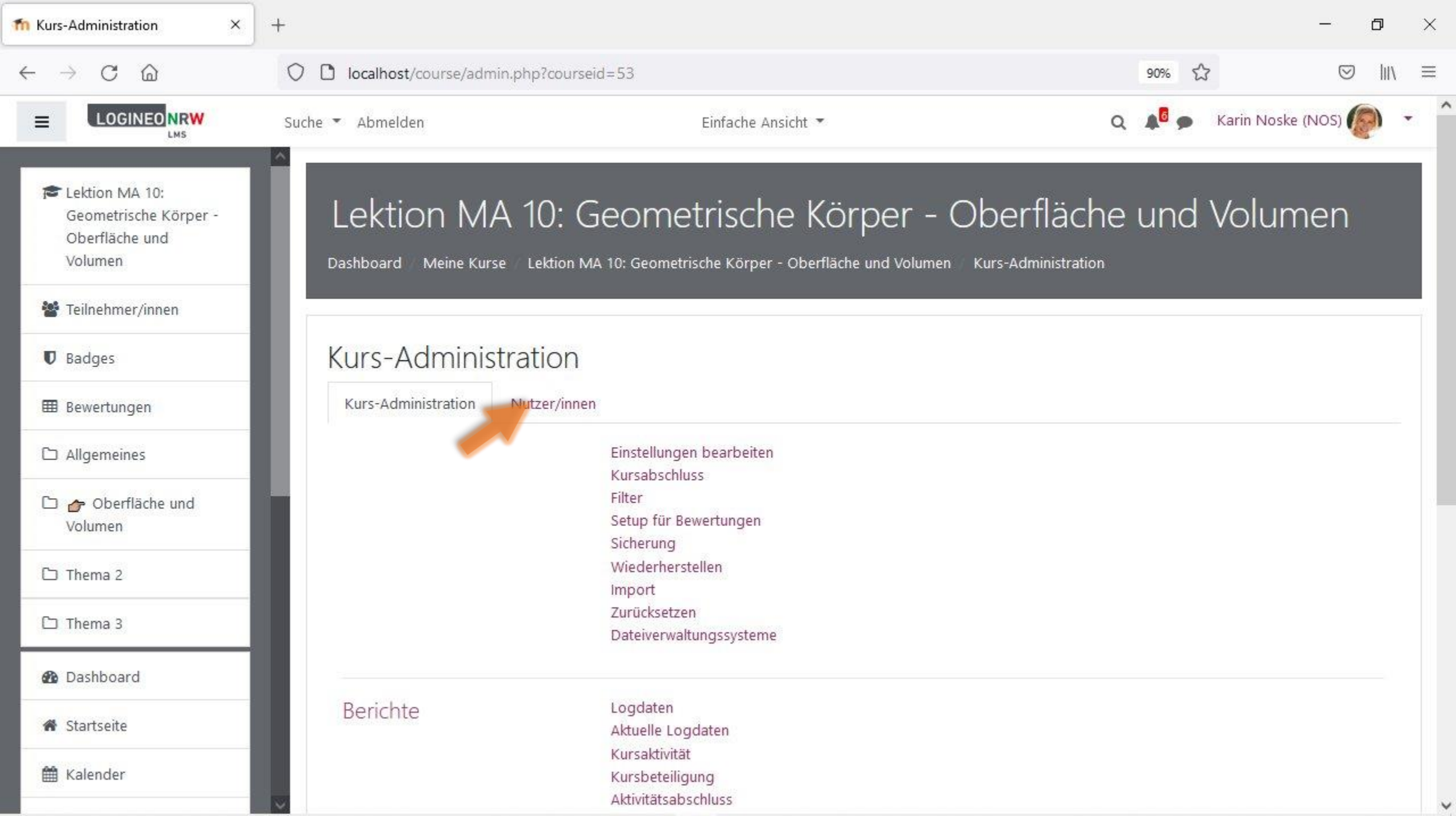
👤 Erklärungen

Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit dem **Oberflächeninhalt** und den **Volumina** (Mehrzahl von Volumen) von geometrischen Körpern. Dazu haben wir einige Lernvideos erstellt! Lies bei jedem Thema genau nach, welches Lernvideo zu ihm gehört, damit du nicht durcheinander kommst!

Hier kommst du zu den 📄 **Lernvideos**:

• **4.1 Beariffe Oberfläche und Volumen:** Schau dir hier das Lernvideo an, in dem erklärt wird, was der Oberflächeninhalt und was das Volumen

- ⚙️ Einstellungen bearbeiten
- ⚙️ Kursabschluss
- 🔽 Filter
- ⚙️ Setup für Bewertungen
- 📄 Sicherung
- ↕ Wiederherstellen
- ↕ Import
- ⬅ Zurücksetzen
- 🗂 Dateiverwaltungssysteme
- ⚙️ Mehr ...



- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Oberfläche und Volumen
- Thema 2
- Thema 3
- Dashboard
- Startseite
- Kalender

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

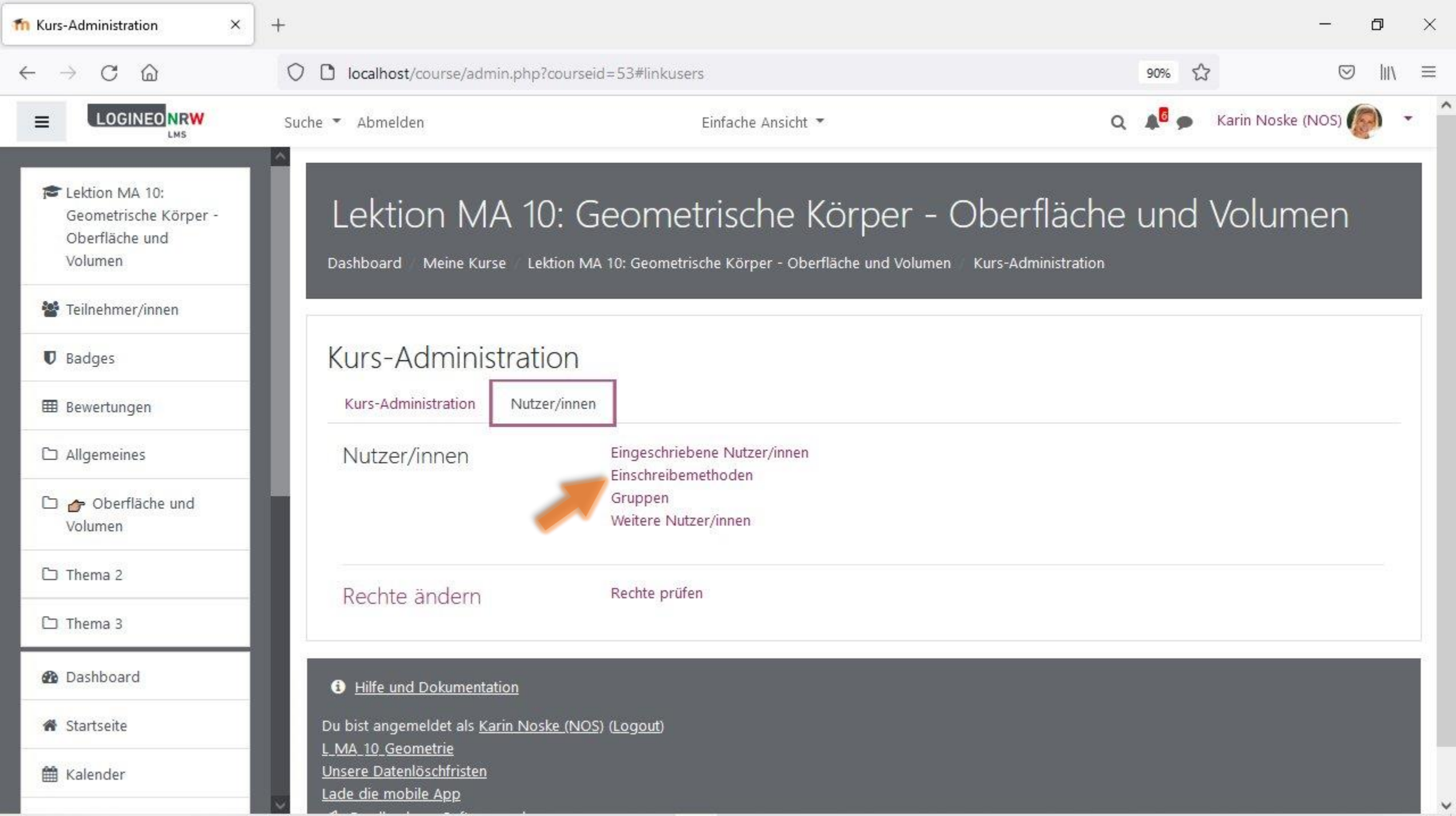
Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Kurs-Administration

Kurs-Administration

Kurs-Administration Nutzer/innen

- Einstellungen bearbeiten
- Kursabschluss
- Filter
- Setup für Bewertungen
- Sicherung
- Wiederherstellen
- Import
- Zurücksetzen
- Dateiverwaltungssysteme

- ### Berichte
- Logdaten
 - Aktuelle Logdaten
 - Kursaktivität
 - Kursbeteiligung
 - Aktivitätsabschluss



- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Oberfläche und Volumen
- Thema 2
- Thema 3

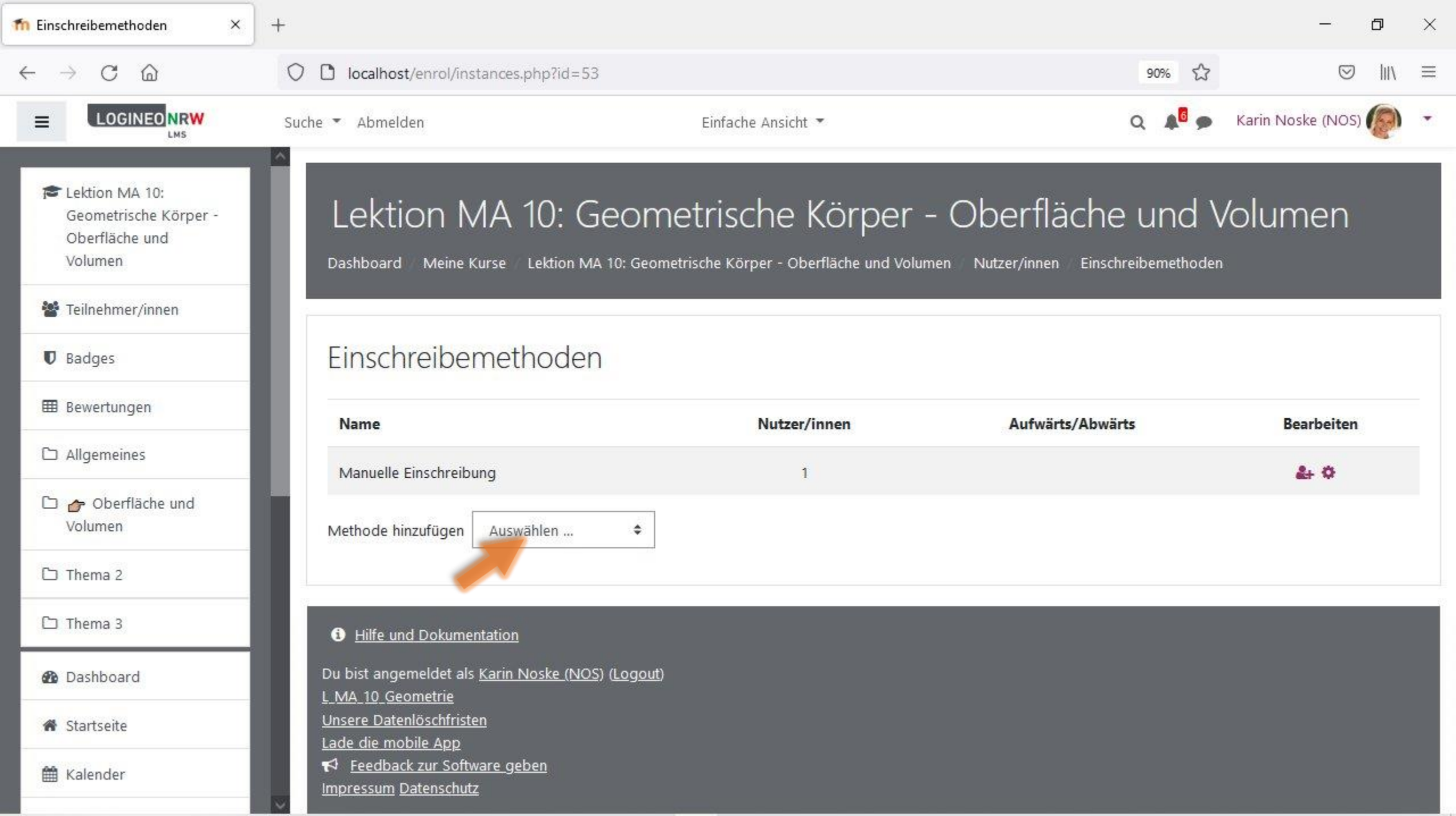
- Dashboard
- Startseite
- Kalender

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Kurs-Administration

Kurs-Administration

- Kurs-Administration
- Nutzer/innen**
 - Eingeschriebene Nutzer/innen
 - Einschreibemethoden
 - Gruppen
 - Weitere Nutzer/innen
- Rechte ändern
- Rechte prüfen



- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Oberfläche und Volumen
- Thema 2
- Thema 3
- Dashboard
- Startseite
- Kalender

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Nutzer/innen / Einschreibemethoden

Einschreibemethoden

Name	Nutzer/innen	Aufwärts/Abwärts	Bearbeiten
Manuelle Einschreibung	1		

Methode hinzufügen

Einschreibemethoden x +

localhost/enrol/instances.php?id=53 90% ☆

LOGINEO NRW LMS Suche Abmelden Einfache Ansicht Karin Noske (NOS)

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Nutzer/innen / Einschreibemethoden

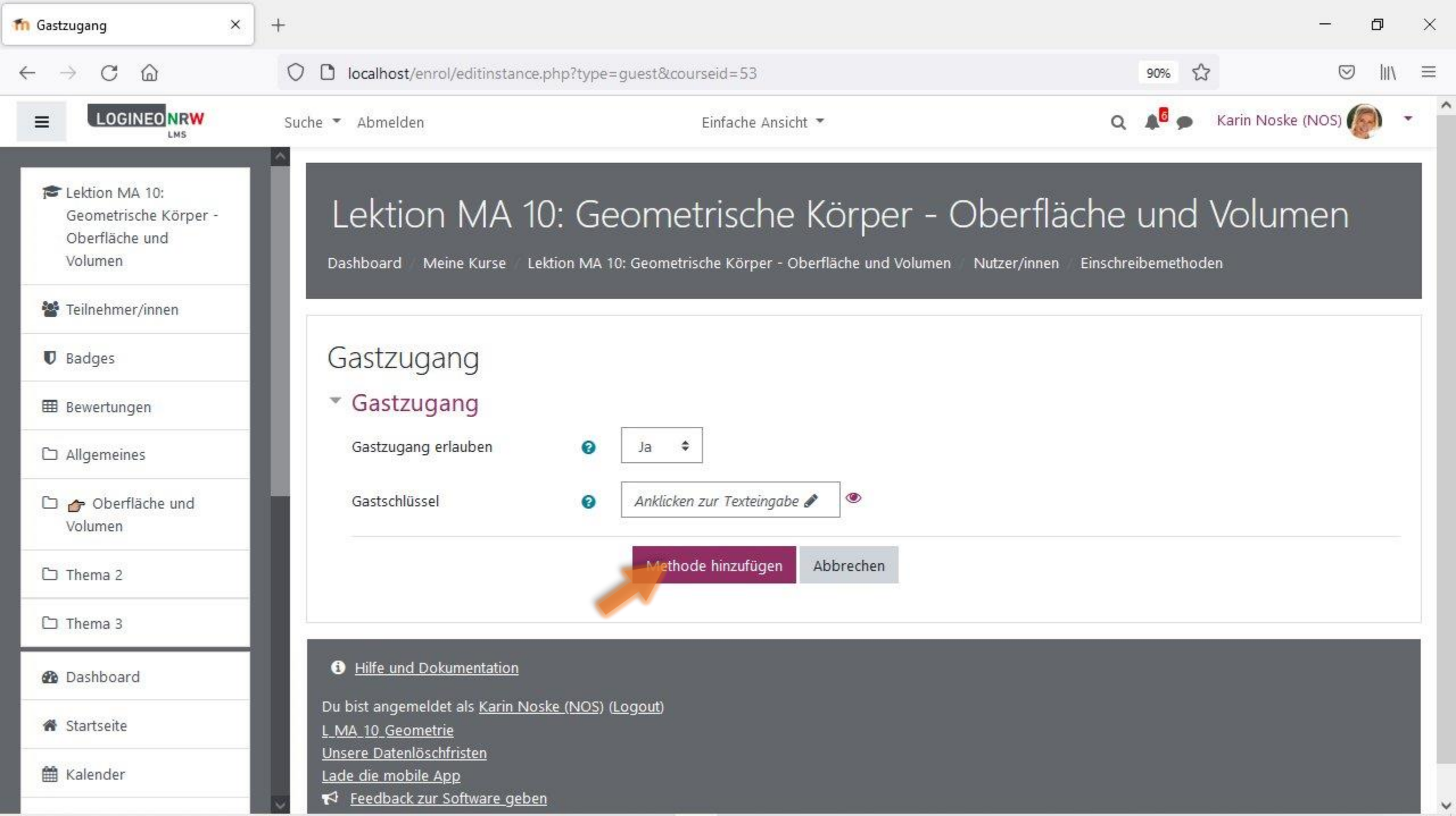
Einschreibemethoden

Name	Nutzer/innen	Aufwärts/Abwärts	Bearbeiten
Manuelle Einschreibung	1		

Methode hinzufügen

- Auswählen ...
- Auswählen ...
- Gastzugang
- Selbsteinschreibung
- Globale Gruppe
- Meta-Einschreibung

Hilfe und Dokumente
Du bist angemeldet als L_MA_10_Geometrie
Unsere Datenlöschfristen
Lade die mobile App
Feedback zur Software geben
Impressum Datenschutz



- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Oberfläche und Volumen
- Thema 2
- Thema 3
- Dashboard
- Startseite
- Kalender

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Nutzer/innen / Einschreibemethoden

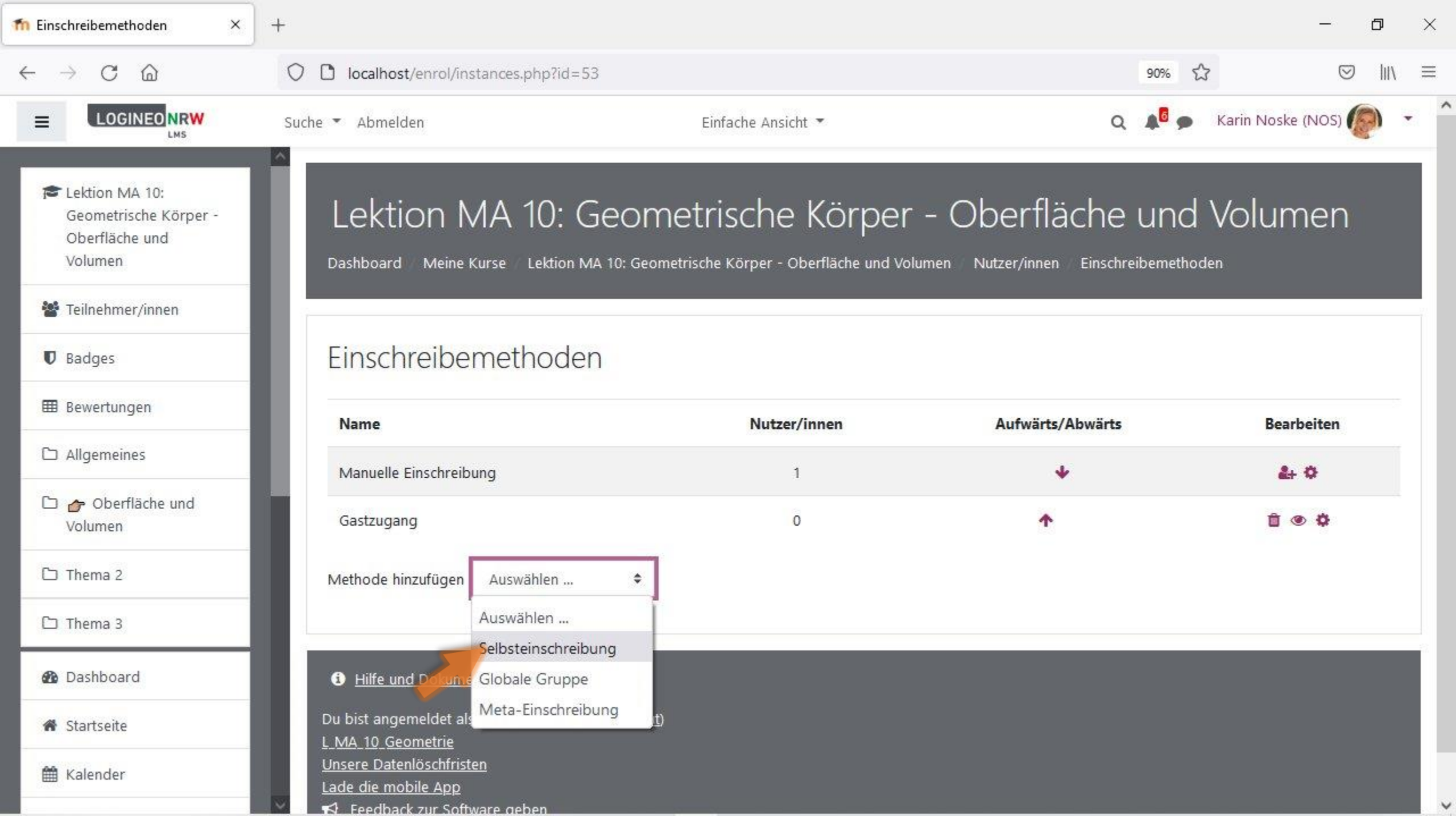
Gastzugang

Gastzugang

Gastzugang erlauben

Gastschlüssel

Methode hinzufügen Abbrechen



- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Oberfläche und Volumen
- Thema 2
- Thema 3
- Dashboard
- Startseite
- Kalender

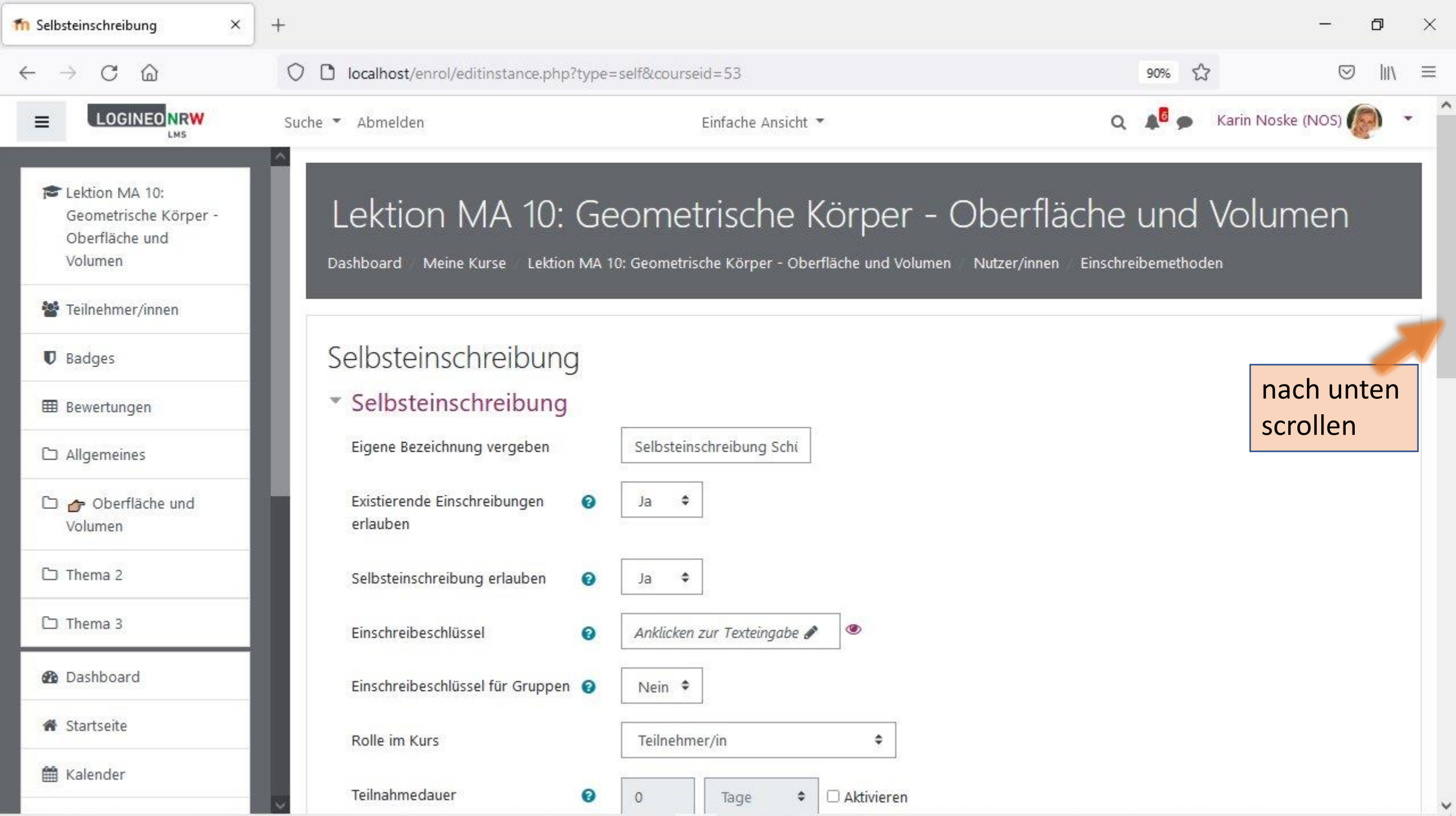
Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Nutzer/innen / Einschreibemethoden

Einschreibemethoden

Name	Nutzer/innen	Aufwärts/Abwärts	Bearbeiten
Manuelle Einschreibung	1	↓	👤 ⚙️
Gastzugang	0	↑	🗑️ 👁️ ⚙️
Methode hinzufügen			

- Auswählen ...
- Auswählen ...
- Selbsteinschreibung
- Globale Gruppe
- Meta-Einschreibung



Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Nutzer/innen / Einschreibemethoden

Selbsteinschreibung

Selbsteinschreibung

Eigene Bezeichnung vergeben

Selbsteinschreibung Schi

Existierende Einschreibungen erlauben

Ja

Selbsteinschreibung erlauben

Ja

Einschreibeschlüssel

Anklicken zur Texteingabe

Einschreibeschlüssel für Gruppen

Nein

Rolle im Kurs

Teilnehmer/in

Teilnahmedauer

0

Tage

Aktivieren

nach unten scrollen

Selbsteinschreibung

localhost/enrol/editinstance.php?type=self&courseid=53

LOGINEO NRW LMS

Suche Abmelden Einfache Ansicht Karin Noske (NOS)

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Teilnehmer/innen

Badges

Bewertungen

Allgemeines

Oberfläche und Volumen

Thema 2

Thema 3

Dashboard

Startseite

Kalender

Benachrichtigung bevor Teilnahme endet

Zeitpunkt für Benachrichtigung

Einschreibungsbeginn Aktivieren

Einschreibungsende Aktivieren

Inaktive abmelden

Maximale Einschreibungen

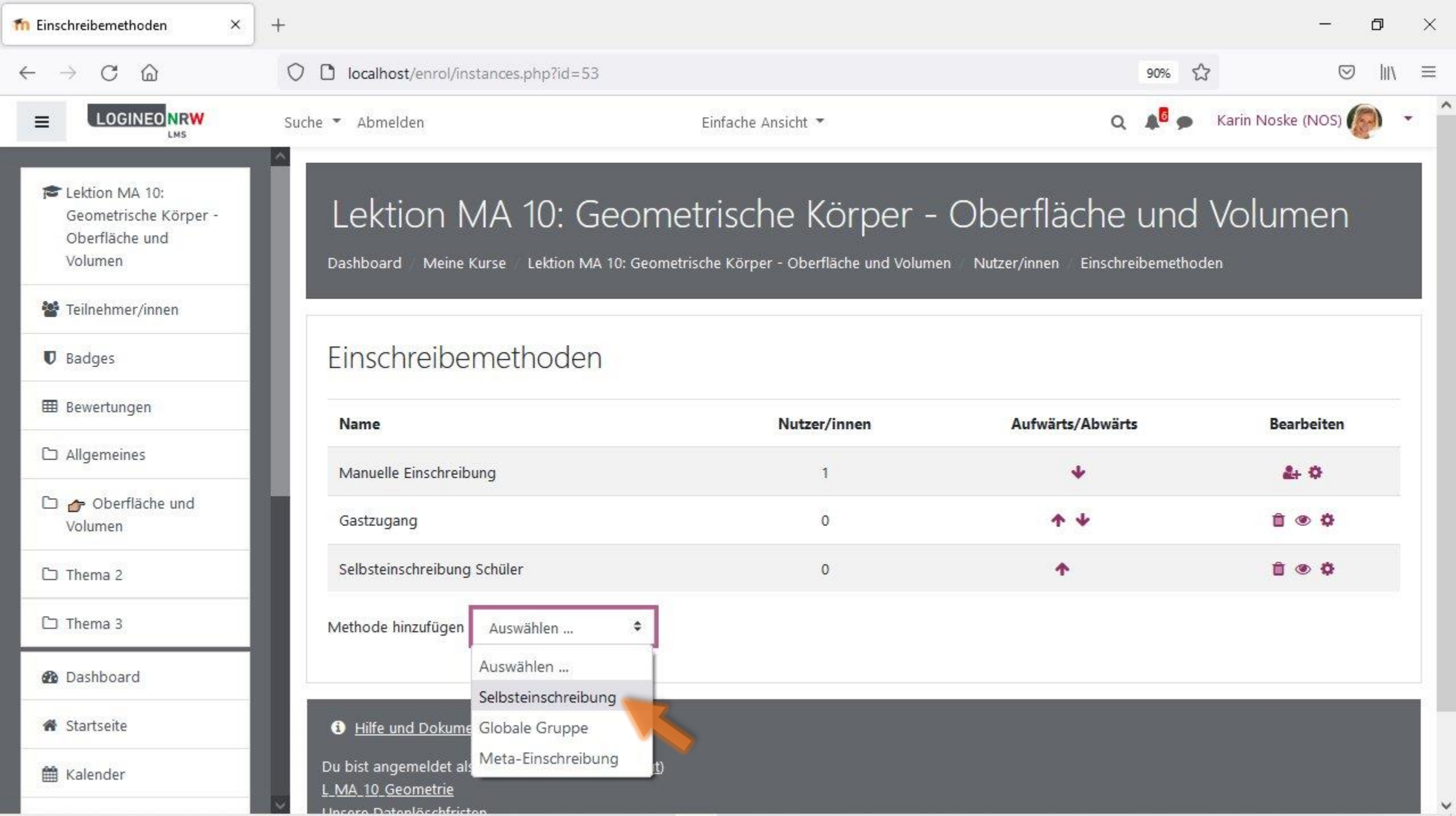
Nur für Mitglieder der globalen Gruppe

Begrüßungstext versenden

Begrüßungstext

Schüler [Schüler]

nach unten scrollen und speichern



- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Oberfläche und Volumen
- Thema 2
- Thema 3
- Dashboard
- Startseite
- Kalender

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

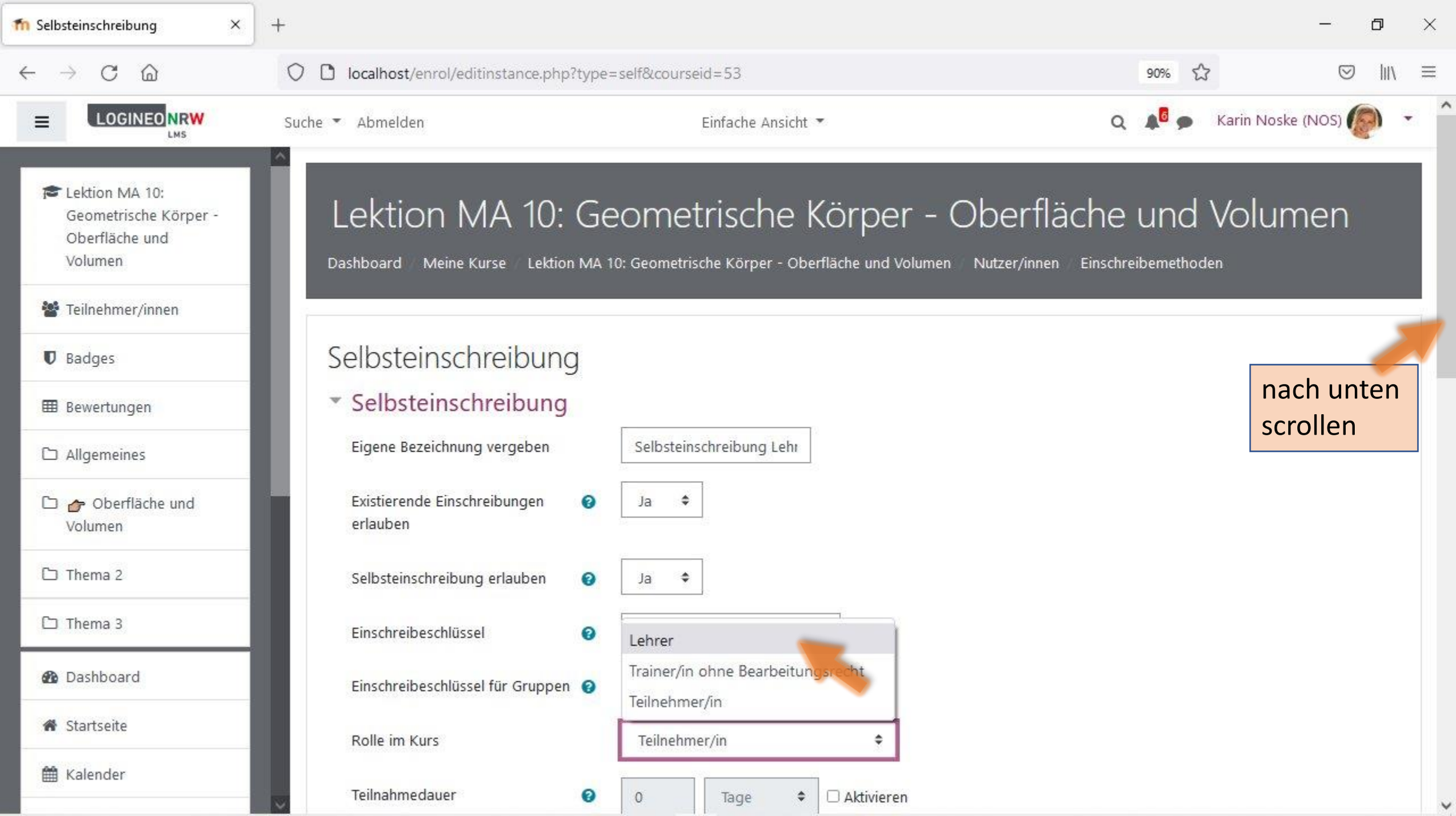
Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Nutzer/innen / Einschreibemethoden

Einschreibemethoden

Name	Nutzer/innen	Aufwärts/Abwärts	Bearbeiten
Manuelle Einschreibung	1	↓	👤 ⚙️
Gastzugang	0	↑ ↓	🗑️ 👁️ ⚙️
Selbsteinschreibung Schüler	0	↑	🗑️ 👁️ ⚙️

Methode hinzufügen

- Auswählen ...
- Auswählen ...
- Selbsteinschreibung
- Globale Gruppe
- Meta-Einschreibung



Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Nutzer/innen / Einschreibemethoden

Selbsteinschreibung

Selbsteinschreibung

Eigene Bezeichnung vergeben

Selbsteinschreibung Lehr

Existierende Einschreibungen erlauben

Ja

Selbsteinschreibung erlauben

Ja

Einschreibeschlüssel

Lehrer

Trainer/in ohne Bearbeitungsrecht

Teilnehmer/in

Einschreibeschlüssel für Gruppen

Rolle im Kurs

Teilnehmer/in

Teilnahmedauer

0

Tage

Aktivieren

nach unten scrollen

Selbsteinschreibung

localhost/enrol/editinstance.php?type=self&courseid=53

LOGINEO NRW LMS

Suche Abmelden Einfache Ansicht Karin Noske (NOS)

- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Oberfläche und Volumen
- Thema 2
- Thema 3
- Dashboard
- Startseite
- Kalender

Benachrichtigung bevor Teilnahme endet	?	Nein
Zeitpunkt für Benachrichtigung	?	1 Tage
Einschreibungsbeginn	?	15 September 2021 18 27 <input type="checkbox"/> Aktivieren
Einschreibungsende	?	15 September 2021 18 27 <input type="checkbox"/> Aktivieren
Inaktive abmelden	?	Nie
Maximale Einschreibungen	?	0
Nur für Mitglieder der globalen Gruppe	?	Nein
Begrüßungstext versenden	?	Grp_2020_09a [Grp_2020_09a] Grp_Klasse_2020_Zebra_VOL [Grp_Klasse_2020_Zebra_VOL]
Begrüßungstext	?	Lehrer [Lehrer] Schüler [Schüler]

Selbsteinschreibung

localhost/enrol/editinstance.php?type=self&courseid=53

LOGINEO NRW LMS

Suche Abmelden Einfache Ansicht Karin Noske (NOS)

- Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen
- Teilnehmer/innen
- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Oberfläche und Volumen
- Thema 2
- Thema 3
- Dashboard
- Startseite
- Kalender

Benachrichtigung bevor Teilnahme endet

Zeitpunkt für Benachrichtigung

Einschreibungsbeginn Aktivieren

Einschreibungsende Aktivieren

Inaktive abmelden

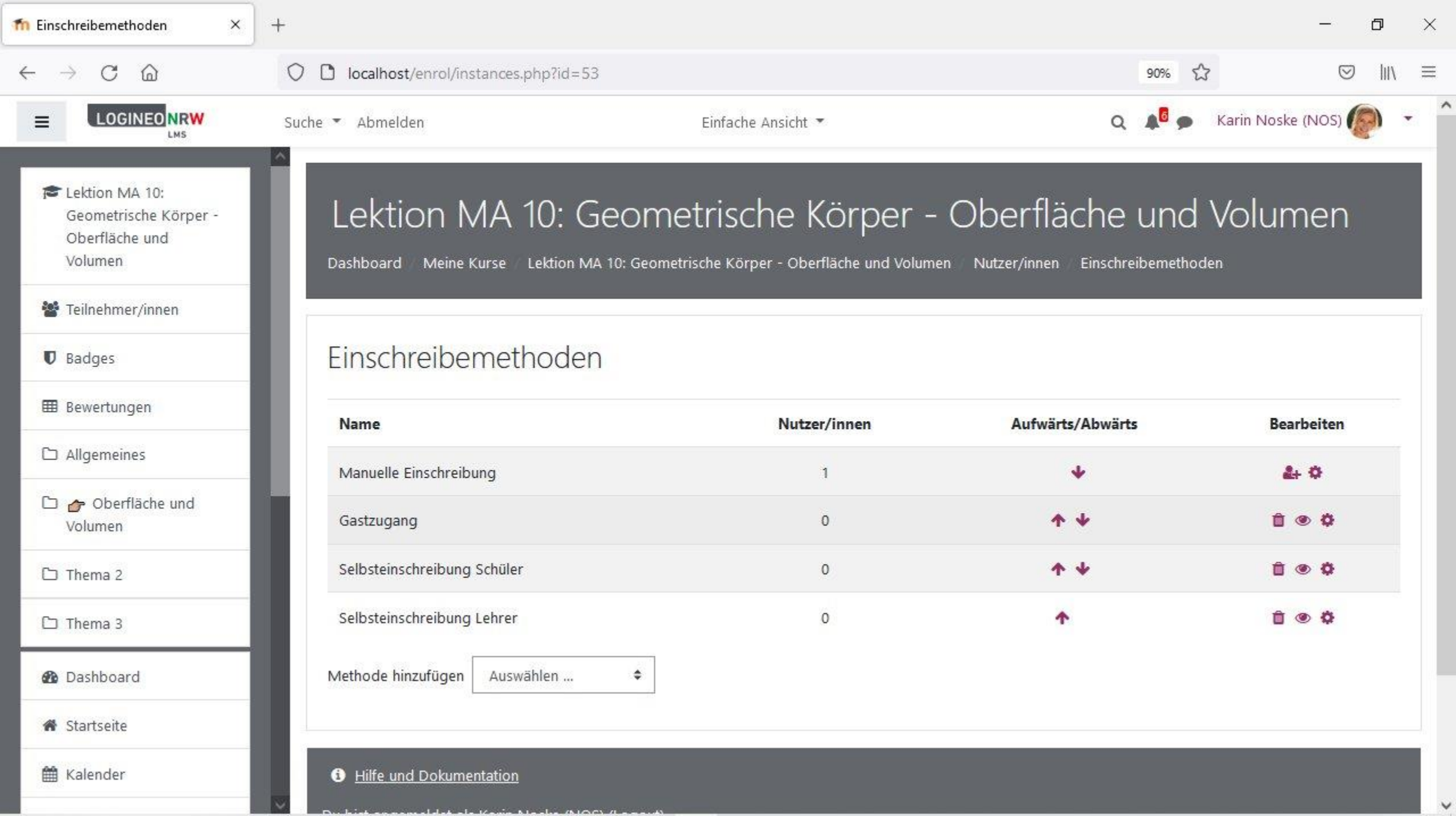
Maximale Einschreibungen

Nur für Mitglieder der globalen Gruppe

Begrüßungstext versenden

Begrüßungstext

nach unten scrollen und speichern



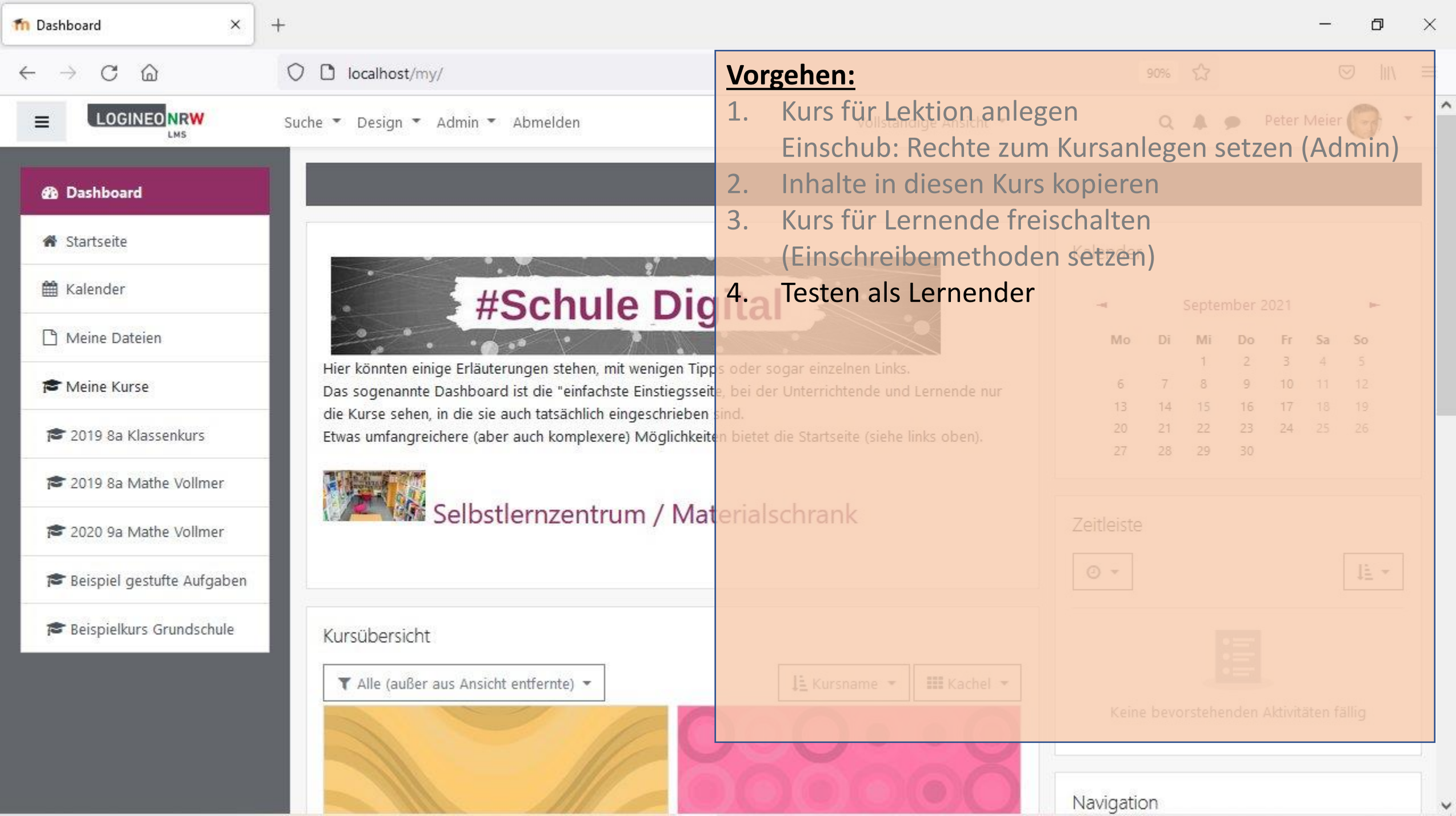
Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Meine Kurse / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen / Nutzer/innen / Einschreibemethoden

Einschreibemethoden

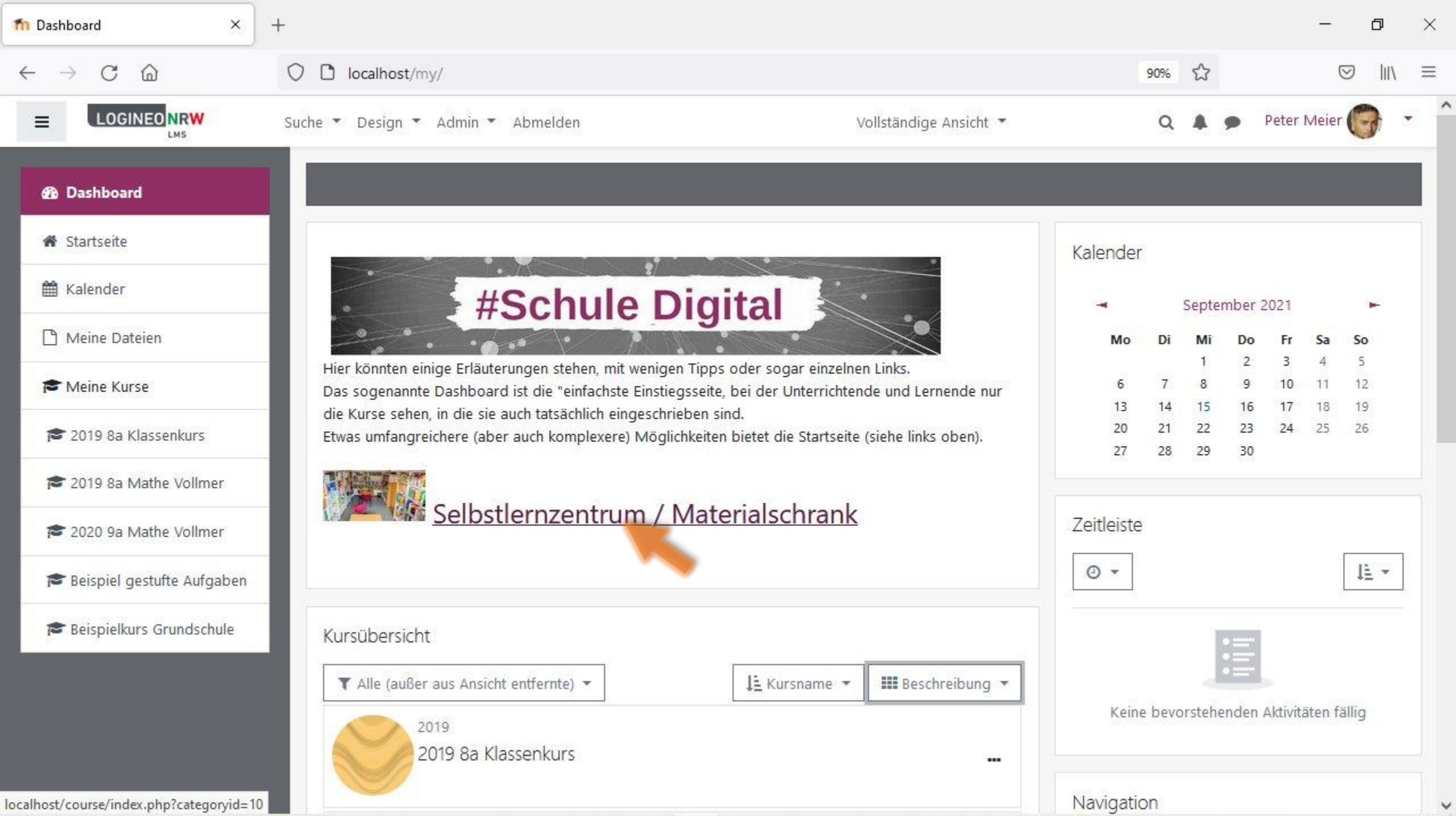
Name	Nutzer/innen	Aufwärts/Abwärts	Bearbeiten
Manuelle Einschreibung	1	↓	
Gastzugang	0	↑ ↓	
Selbsteinschreibung Schüler	0	↑ ↓	
Selbsteinschreibung Lehrer	0	↑	

Methode hinzufügen



Vorgehen:

1. Kurs für Lektion anlegen
Einschub: Rechte zum Kursanlegen setzen (Admin)
2. Inhalte in diesen Kurs kopieren
3. Kurs für Lernende freischalten
(Einschreibemethoden setzen)
4. Testen als Lernender



- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- 2019 8a Klassenkurs
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 9a Mathe Vollmer
- Beispiel gestufte Aufgaben
- Beispielkurs Grundschule



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).



[Selbstlernzentrum / Materialschrank](#)



Kursübersicht

- 
2019
2019 8a Klassenkurs
...

Kalender

September 2021

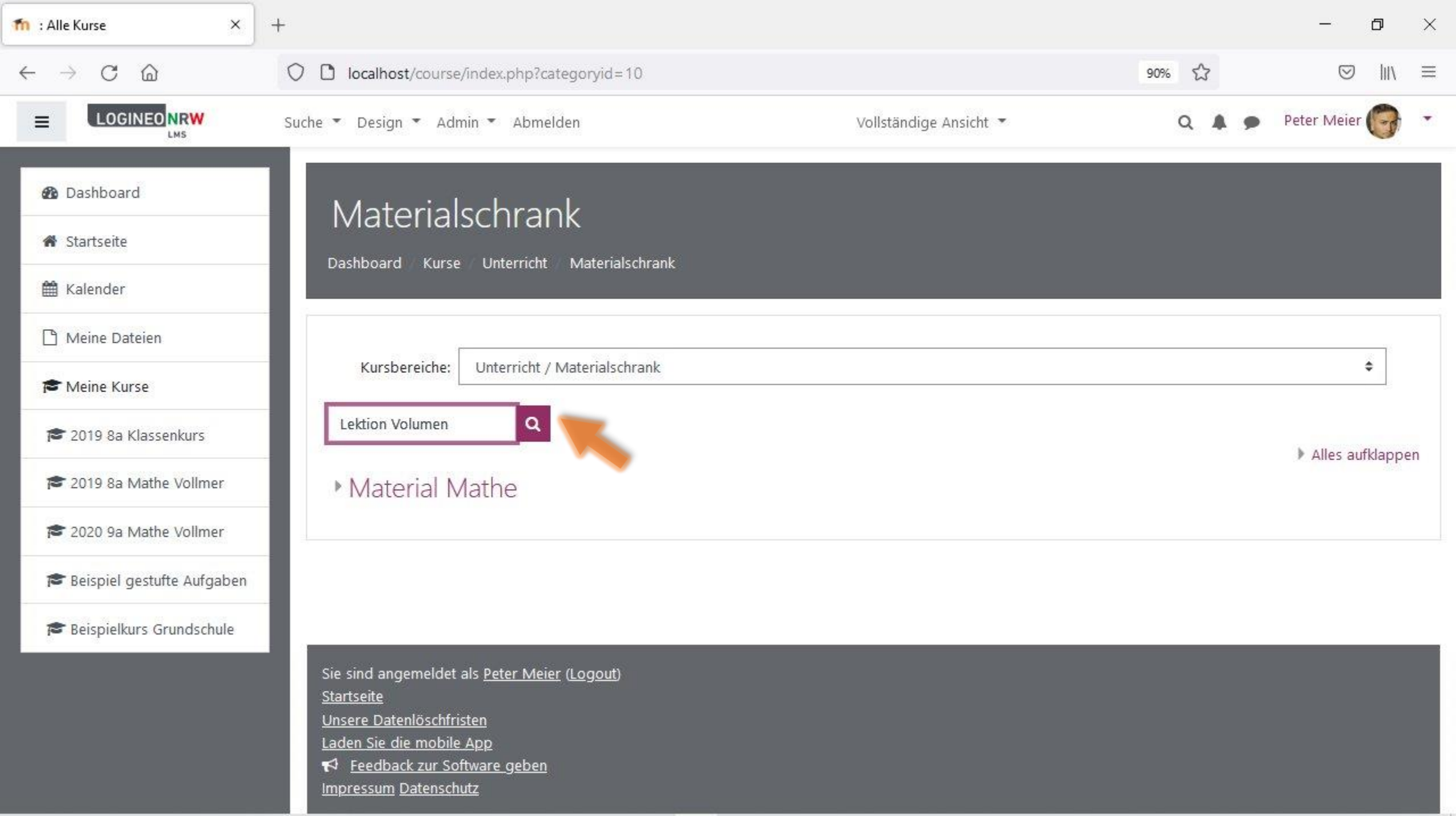
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Zeitleiste



Keine bevorstehenden Aktivitäten fällig

Navigation



- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- 2019 8a Klassenkurs
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 9a Mathe Vollmer
- Beispiel gestufte Aufgaben
- Beispielkurs Grundschule

Materialschrank

Dashboard / Kurse / Unterricht / Materialschrank

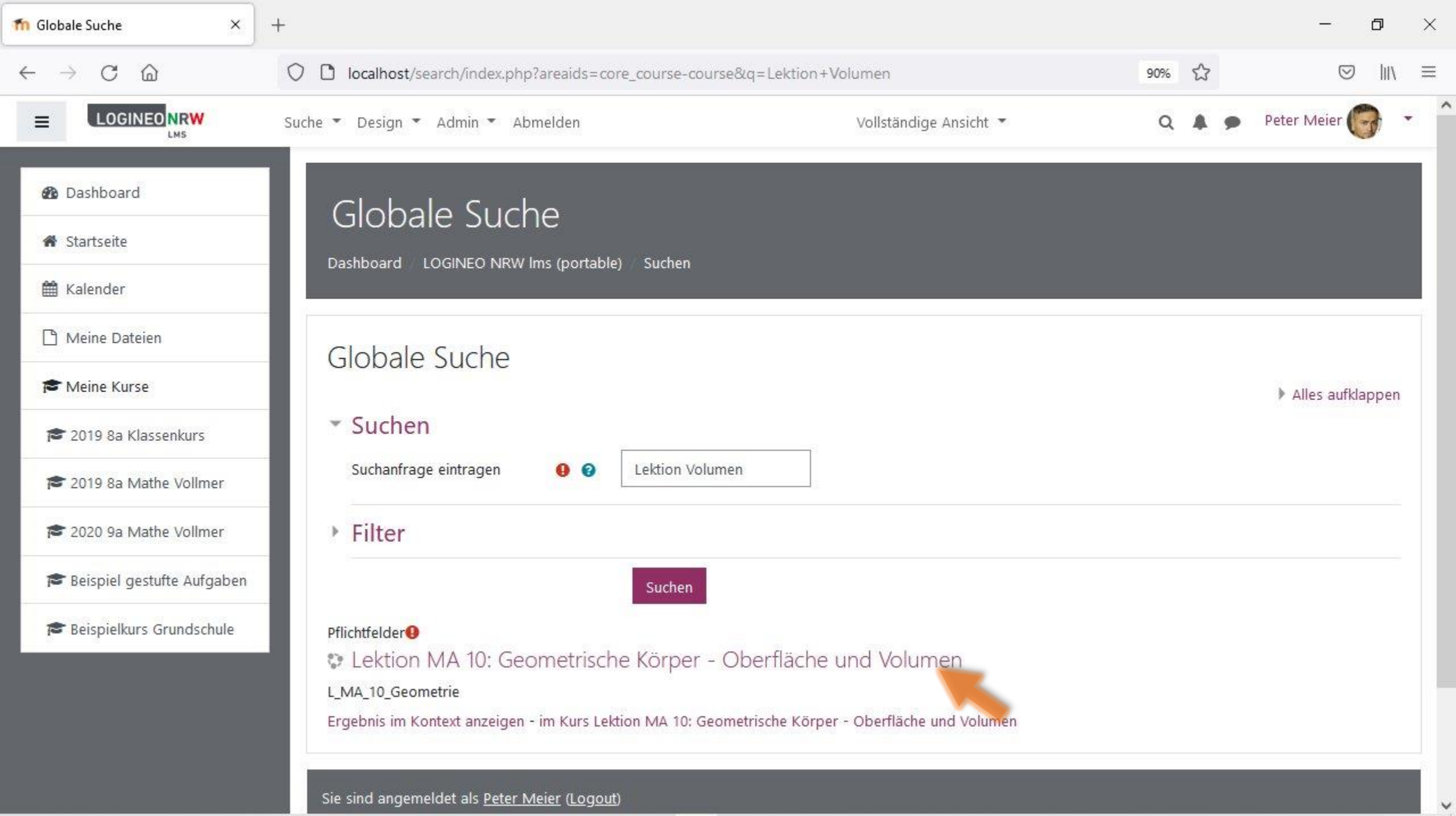
Kursbereiche: Unterricht / Materialschrank

Lektion Volumen 🔍



Alles aufklappen

Material Mathe



- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien
- Meine Kurse
- 2019 8a Klassenkurs
- 2019 8a Mathe Vollmer
- 2020 9a Mathe Vollmer
- Beispiel gestufte Aufgaben
- Beispielkurs Grundschule

Globale Suche

Dashboard / LOGINEO NRW lms (portable) / Suchen

Globale Suche

[Alles aufklappen](#)

Suchen

Suchanfrage eintragen

Filter

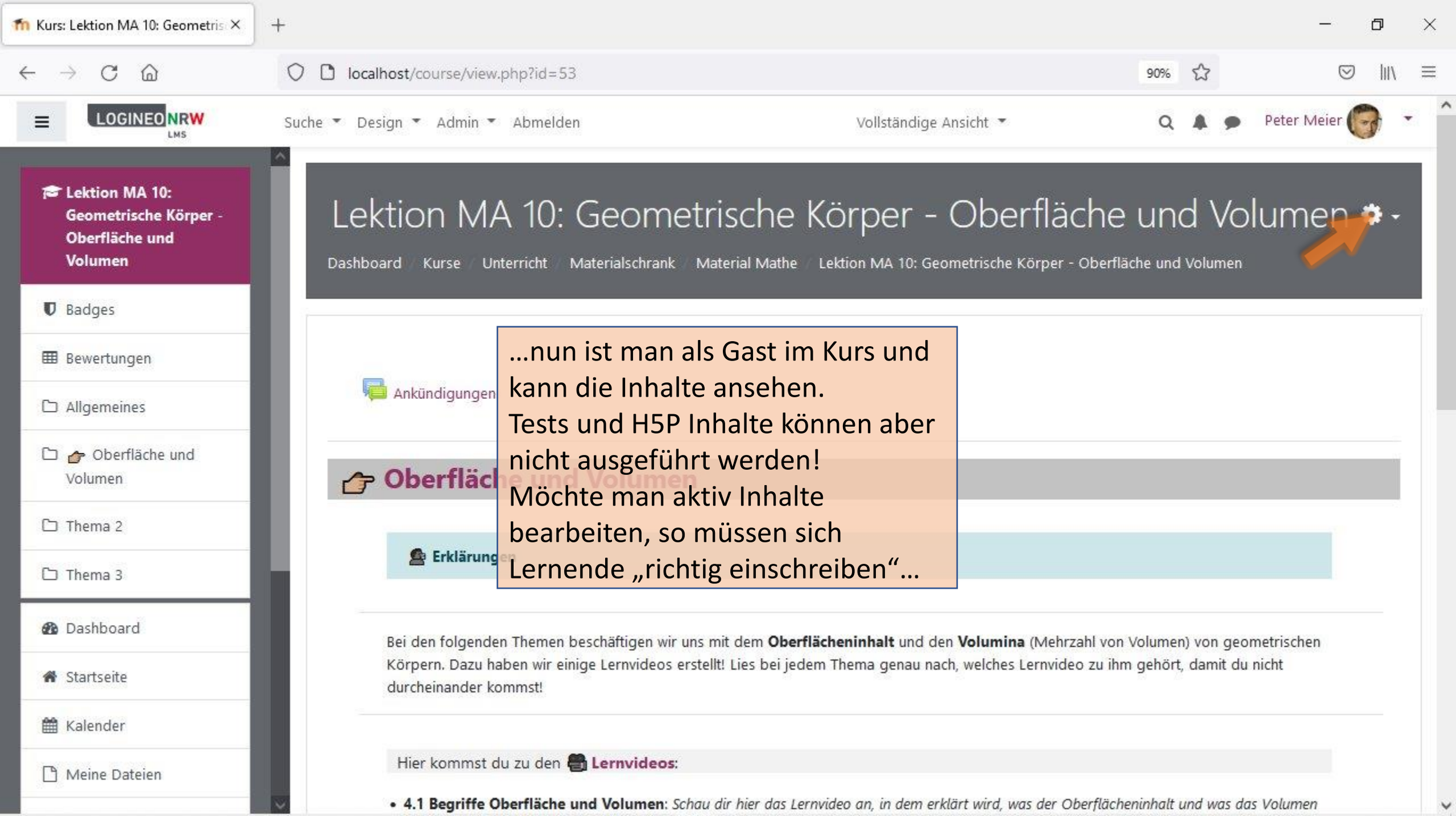
Suchen

Pflichtfelder

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

L_MA_10_Geometrie

Ergebnis im Kontext anzeigen - im Kurs Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen



Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

- Badges
- Bewertungen
- Allgemeines
- Oberfläche und Volumen
- Thema 2
- Thema 3

- Dashboard
- Startseite
- Kalender
- Meine Dateien

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

Dashboard / Kurse / Unterricht / Materialschrank / Material Mathe / Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen



...nun ist man als Gast im Kurs und kann die Inhalte ansehen. Tests und H5P Inhalte können aber nicht ausgeführt werden! Möchte man aktiv Inhalte bearbeiten, so müssen sich Lernende „richtig einschreiben“...

Ankündigungen

Oberfläche und Volumen

Erklärungen

Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit dem **Oberflächeninhalt** und den **Volumina** (Mehrzahl von Volumen) von geometrischen Körpern. Dazu haben wir einige Lernvideos erstellt! Lies bei jedem Thema genau nach, welches Lernvideo zu ihm gehört, damit du nicht durcheinander kommst!

Hier kommst du zu den **Lernvideos:**

- 4.1 Begriffe Oberfläche und Volumen: Schau dir hier das Lernvideo an, in dem erklärt wird, was der Oberflächeninhalt und was das Volumen

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen

🛡️ Badges

📅 Bewertungen

📁 Allgemeines

📁 🖱️ Oberfläche und
Volumen

📁 Thema 2

📁 Thema 3

🏠 Dashboard

🏠 Startseite

📅 Kalender

📁 Meine Dateien

Lektion MA 10: Geometrische Körper - Oberfläche und Volumen ⚙️ ▾

[Dashboard](#) / [Kurse](#) / [Unterricht](#) / [Materialschrank](#) / [Material Mathe](#) / [Lektion MA 10: Geometrische Körper - Ob](#)[👤 Mich in diesem Kurs einschreiben](#)

🗨️ Ankündigungen

👉 Oberfläche und Volumen

👤 Erklärungen

Bei den folgenden Themen beschäftigen wir uns mit dem **Oberflächeninhalt** und den **Volumina** (Mehrzahl von Volumen) von geometrischen Körpern. Dazu haben wir einige Lernvideos erstellt! Lies bei jedem Thema genau nach, welches Lernvideo zu ihm gehört, damit du nicht durcheinander kommst!

Hier kommst du zu den 📺 **Lernvideos**:

- **4.1 Begriffe Oberfläche und Volumen:** Schau dir hier das Lernvideo an, in dem erklärt wird, was der Oberflächeninhalt und was das Volumen