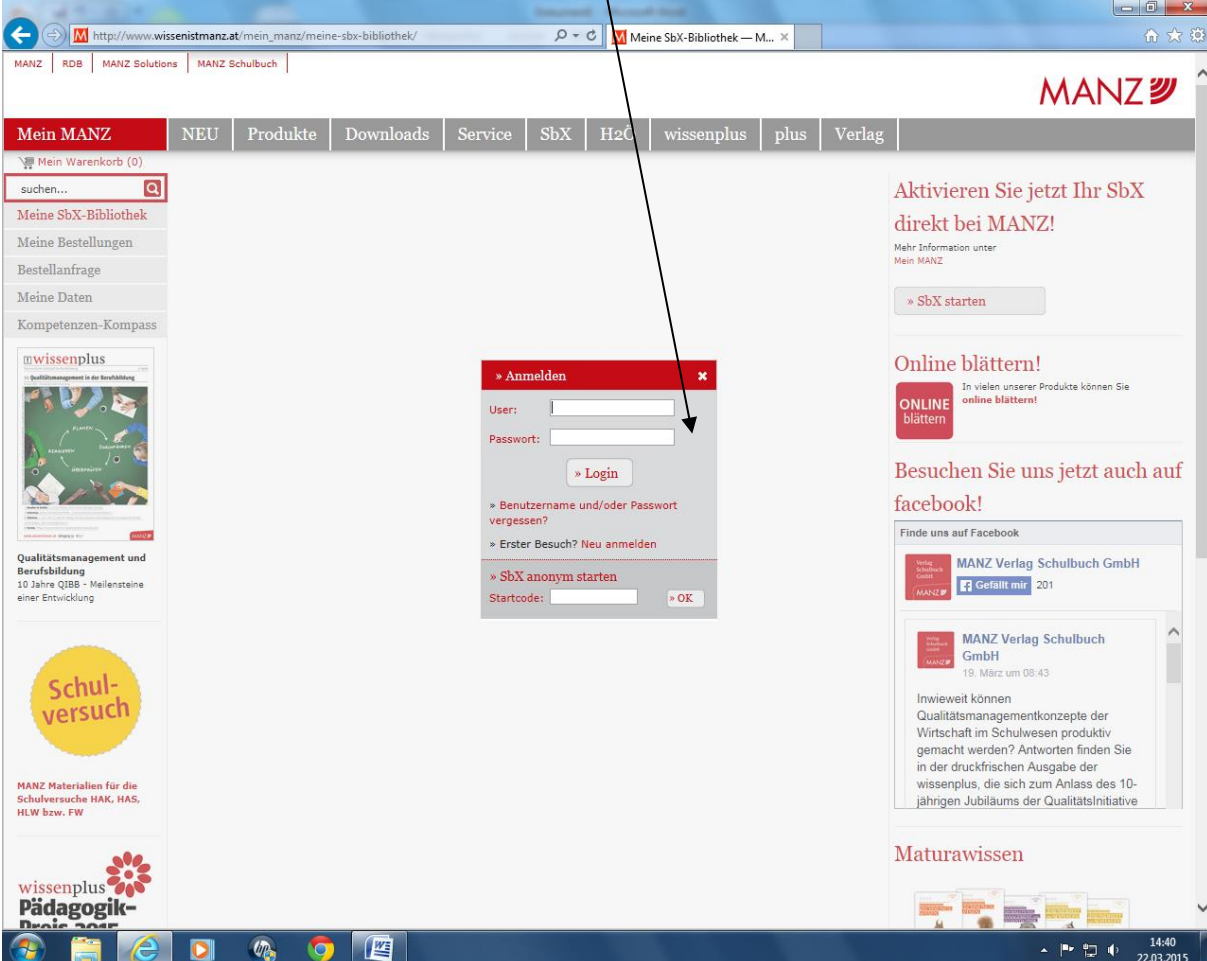


Üben zum Kapitel Dateneingabe

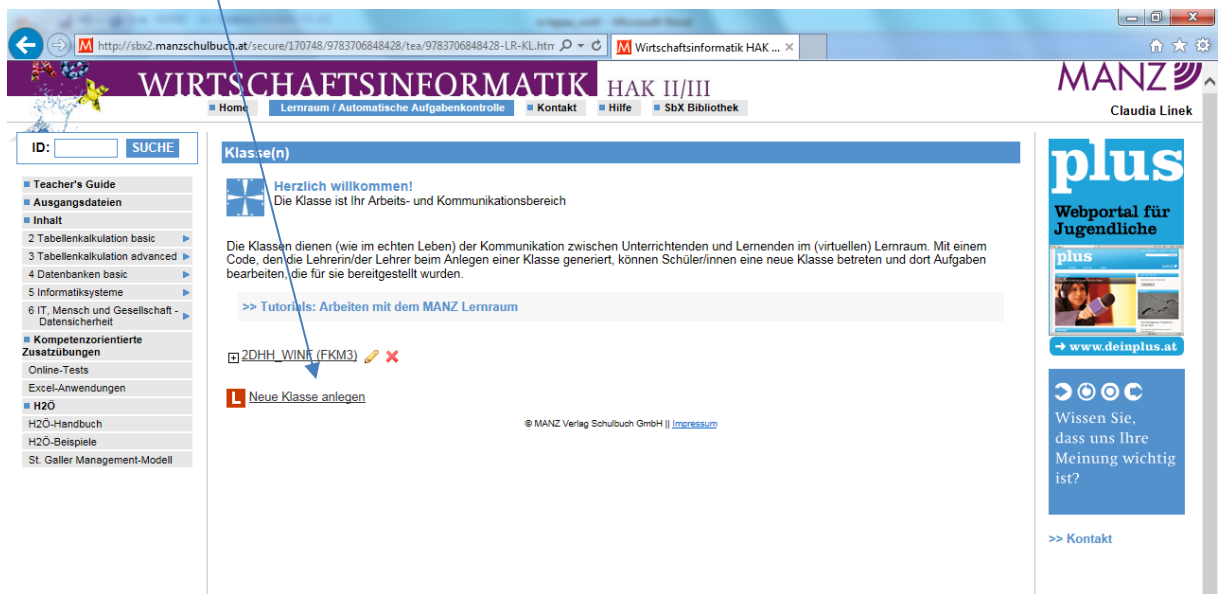
e-Tapas für den Wirtschaftsinformatik- Unterricht II im Lernraum SbX

- 1) Aufrufen der Website <http://www.wissenistmanz.at/>
- 2) SbX starten und entweder „Neu anmelden oder mit Username und Passwort einsteigen“

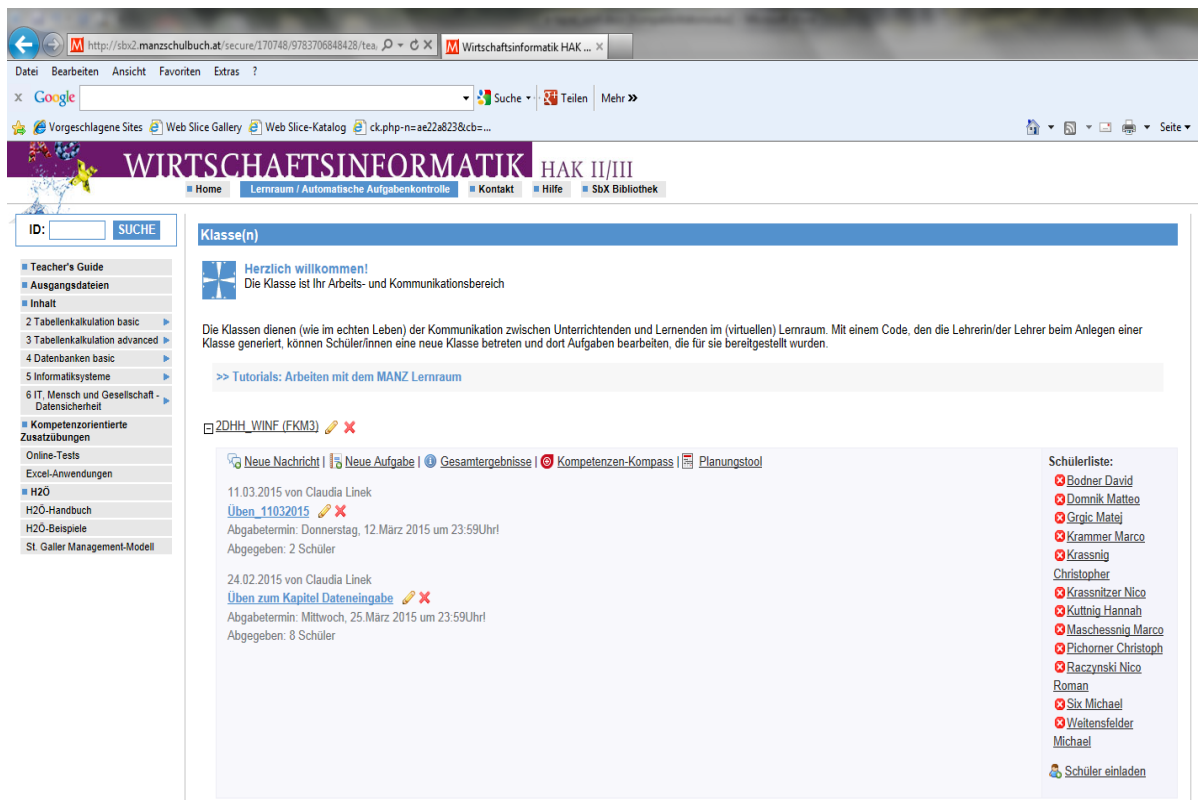


Üben zum Kapitel Dateneingabe

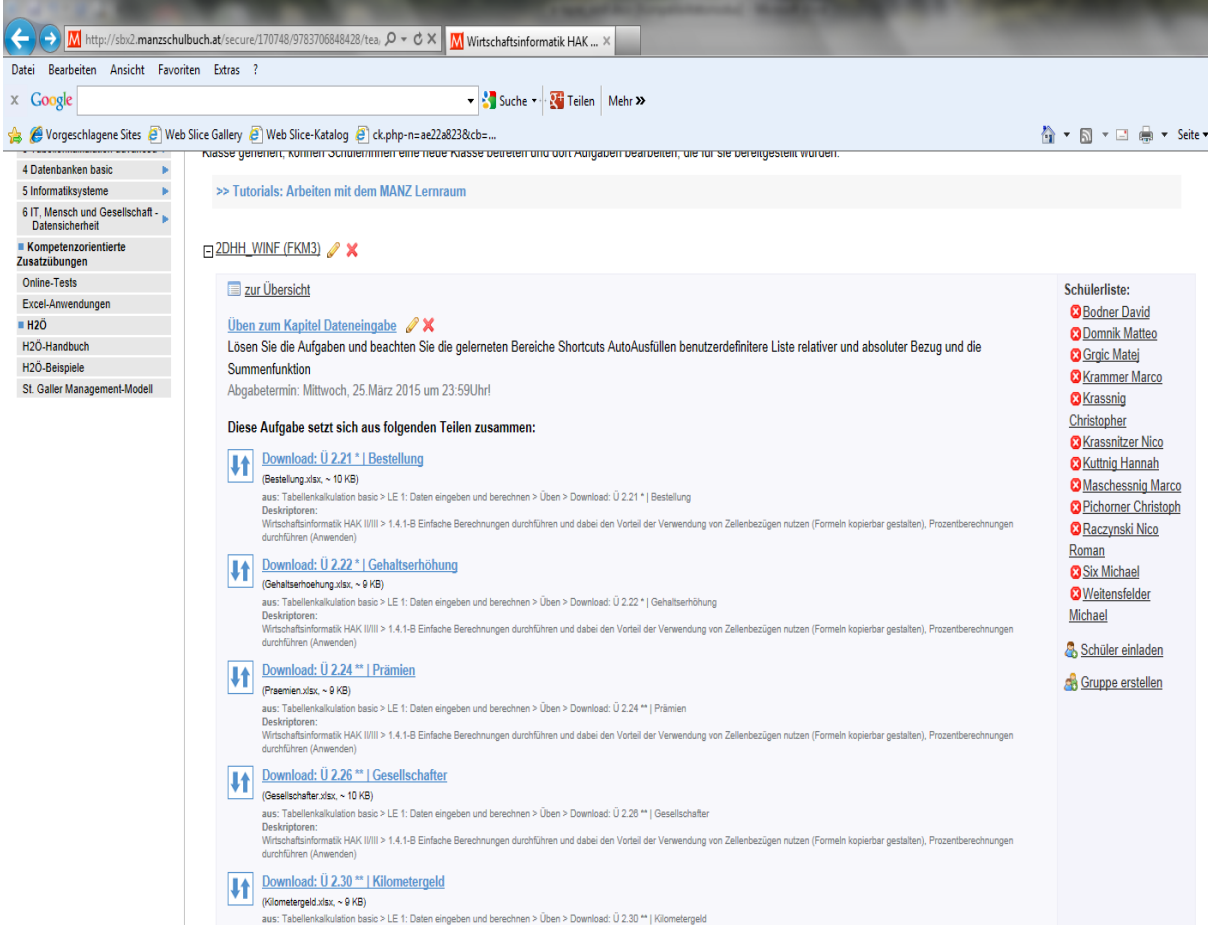
- 3) Startcode des jeweiligen Manz-Schulbuches eingeben und den Lernraum – Klassen betreten.
Eine Klasse anlegen



- 4) Klick auf die Klassen und dann neue Aufgaben zuordnen. Aufgaben aus dem SbX-Pool auswählen und/oder eigene Aufgaben hochladen.



Üben zum Kapitel Dateneingabe



Wirtschaftsinformatik HAK ...

Vorgeschlagene Sites | Web Slice Gallery | Web Slice-Katalog | ck.php-n=ae22a823&cb=...

4 Datenbanken basic
5 Informatiksysteme
6 IT, Mensch und Gesellschaft - Datensicherheit
Kompetenzorientierte Zusatzübungen
Online-Tests
Excel-Anwendungen
H2O
H2O-Handbuch
H2O-Beispiele
St. Galler Management-Modell

>> Tutorials: Arbeiten mit dem MANZ Lernraum

2DHH_WINF (FKM3)

zur Übersicht

Üben zum Kapitel Dateneingabe

Lösen Sie die Aufgaben und beachten Sie die gelesenen Bereiche Shortcuts AutoAusfüllen benutzerdefinierte Liste relativer und absoluter Bezug und die Summenfunktion

Abgabetermin: Mittwoch, 25. März 2015 um 23:59Uhr!

Diese Aufgabe setzt sich aus folgenden Teilen zusammen:

Download: Ü 2.21 * | Bestellung
(Bestellung.xlsx, ~ 10 KB)
aus: Tabellenkalkulation basic > LE 1: Daten eingeben und berechnen > Üben > Download: Ü 2.21 * | Bestellung
Deskriptoren:
Wirtschaftsinformatik HAK III/III > 1.4.1-B Einfache Berechnungen durchführen und dabei den Vorteil der Verwendung von Zellenbezügen nutzen (Formeln kopierbar gestalten), Prozentberechnungen durchführen (Anwenden)

Download: Ü 2.22 * | Gehaltserhöhung
(Gehaltserhoehung.xlsx, ~ 9 KB)
aus: Tabellenkalkulation basic > LE 1: Daten eingeben und berechnen > Üben > Download: Ü 2.22 * | Gehaltserhöhung
Deskriptoren:
Wirtschaftsinformatik HAK III/III > 1.4.1-B Einfache Berechnungen durchführen und dabei den Vorteil der Verwendung von Zellenbezügen nutzen (Formeln kopierbar gestalten), Prozentberechnungen durchführen (Anwenden)

Download: Ü 2.24 ** | Prämien
(Prämien.xlsx, ~ 9 KB)
aus: Tabellenkalkulation basic > LE 1: Daten eingeben und berechnen > Üben > Download: Ü 2.24 ** | Prämien
Deskriptoren:
Wirtschaftsinformatik HAK III/III > 1.4.1-B Einfache Berechnungen durchführen und dabei den Vorteil der Verwendung von Zellenbezügen nutzen (Formeln kopierbar gestalten), Prozentberechnungen durchführen (Anwenden)

Download: Ü 2.26 ** | Gesellschafter
(Gesellschafter.xlsx, ~ 10 KB)
aus: Tabellenkalkulation basic > LE 1: Daten eingeben und berechnen > Üben > Download: Ü 2.26 ** | Gesellschafter
Deskriptoren:
Wirtschaftsinformatik HAK III/III > 1.4.1-B Einfache Berechnungen durchführen und dabei den Vorteil der Verwendung von Zellenbezügen nutzen (Formeln kopierbar gestalten), Prozentberechnungen durchführen (Anwenden)

Download: Ü 2.30 ** | Kilometergeld
(Kilometergeld.xlsx, ~ 9 KB)
aus: Tabellenkalkulation basic > LE 1: Daten eingeben und berechnen > Üben > Download: Ü 2.30 ** | Kilometergeld
Deskriptoren:

Schülerliste:
Bodner David
Domnik Matteo
Grgic Matej
Krammer Marco
Kraussig
Christopher
Kraussnitzer Nico
Kuttnig Hannah
Maschessnig Marco
Pichorner Christoph
Raczynski Nico
Roman
Six Michael
Weitensfelder
Michael

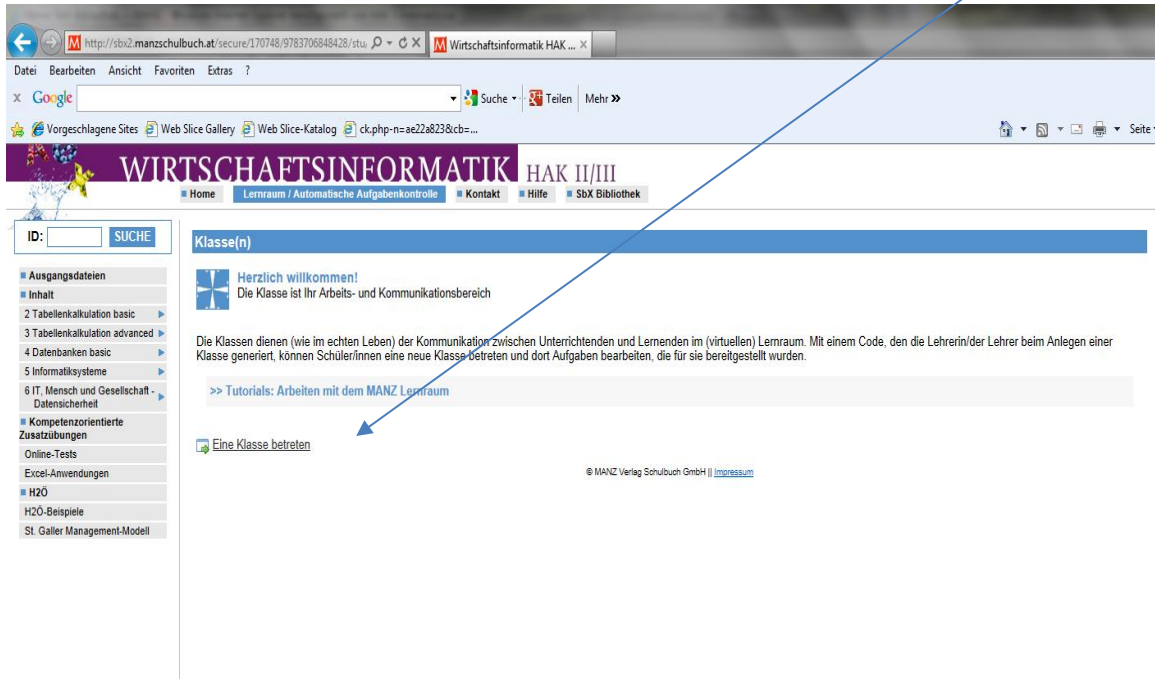
Schüler einladen
Gruppe erstellen

5) Schüler müssen sich jetzt im SbX mit Benutzername und Passwort registrieren.

6) Startcode des Schulbuches eingeben

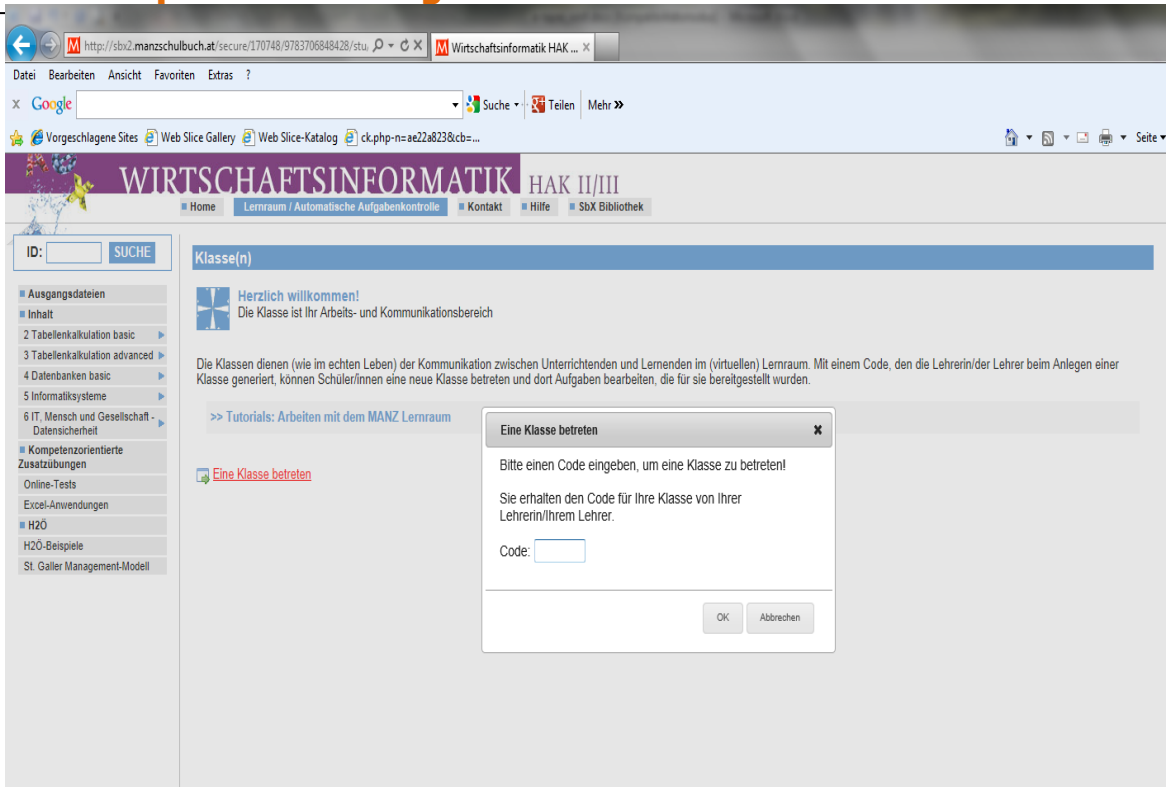
Üben zum Kapitel Dateneingabe

7) In den Lernraum – Klassen eintreten und dann eine Klasse betreten



8) Klick auf **Eine Klasse betreten** und den Code von Lehrer eingeben

Üben zum Kapitel Dateneingabe



WIRTSCHAFTSINFORMATIK HAK II/III

Herzlich willkommen!
Die Klasse ist Ihr Arbeits- und Kommunikationsbereich

Die Klassen dienen (wie im echten Leben) der Kommunikation zwischen Unterrichtenden und Lernenden im (virtuellen) Lernraum. Mit einem Code, den die Lehrerin/der Lehrer beim Anlegen einer Klasse generiert, können Schüler/innen eine neue Klasse betreten und dort Aufgaben bearbeiten, die für sie bereitgestellt wurden.

>> Tutorials: Arbeiten mit dem MANZ Lernraum

Eine Klasse betreten

Eine Klasse betreten

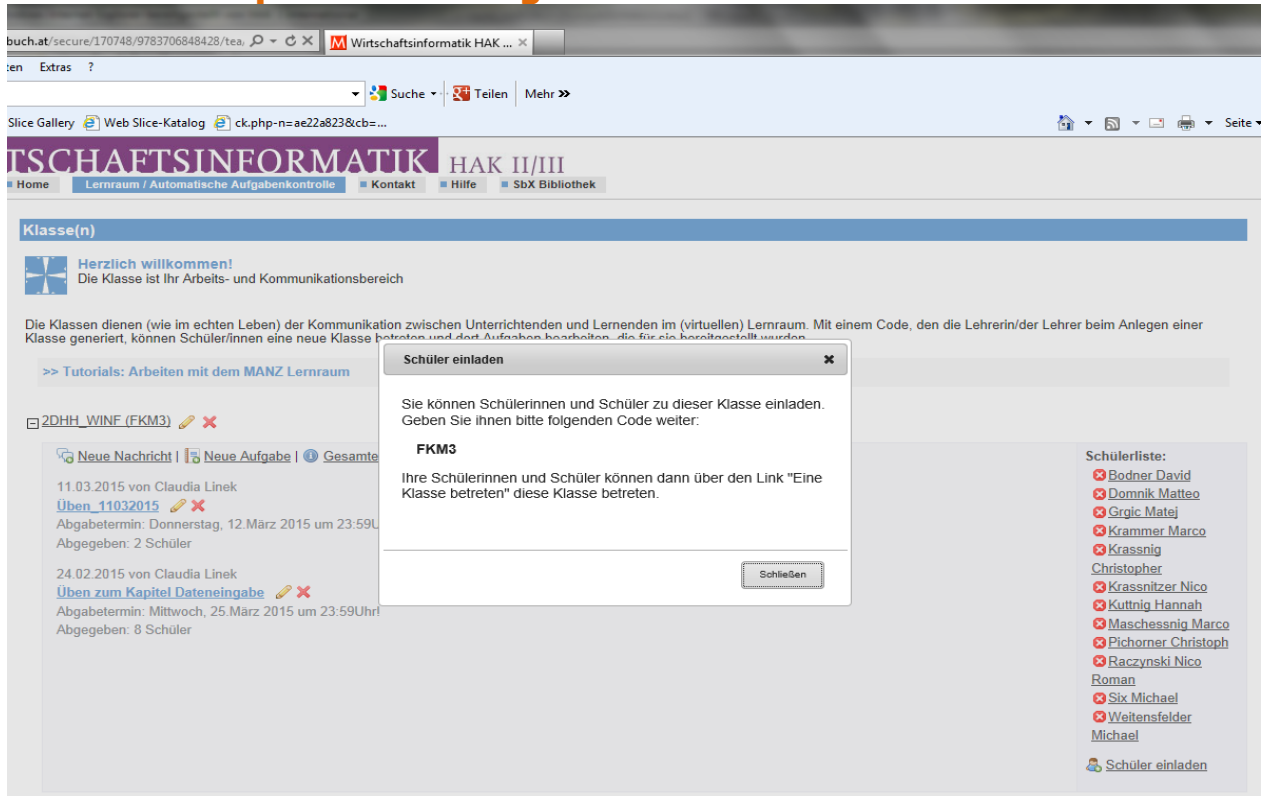
Bitte einen Code eingeben, um eine Klasse zu betreten!
Sie erhalten den Code für Ihre Klasse von Ihrer Lehrerin/Ihrem Lehrer.

Code:

OK Abbrechen

- 9) Schüler erhält vom Lehrer den Code, Lehrer klickt auf Schüler einladen und Code erscheint

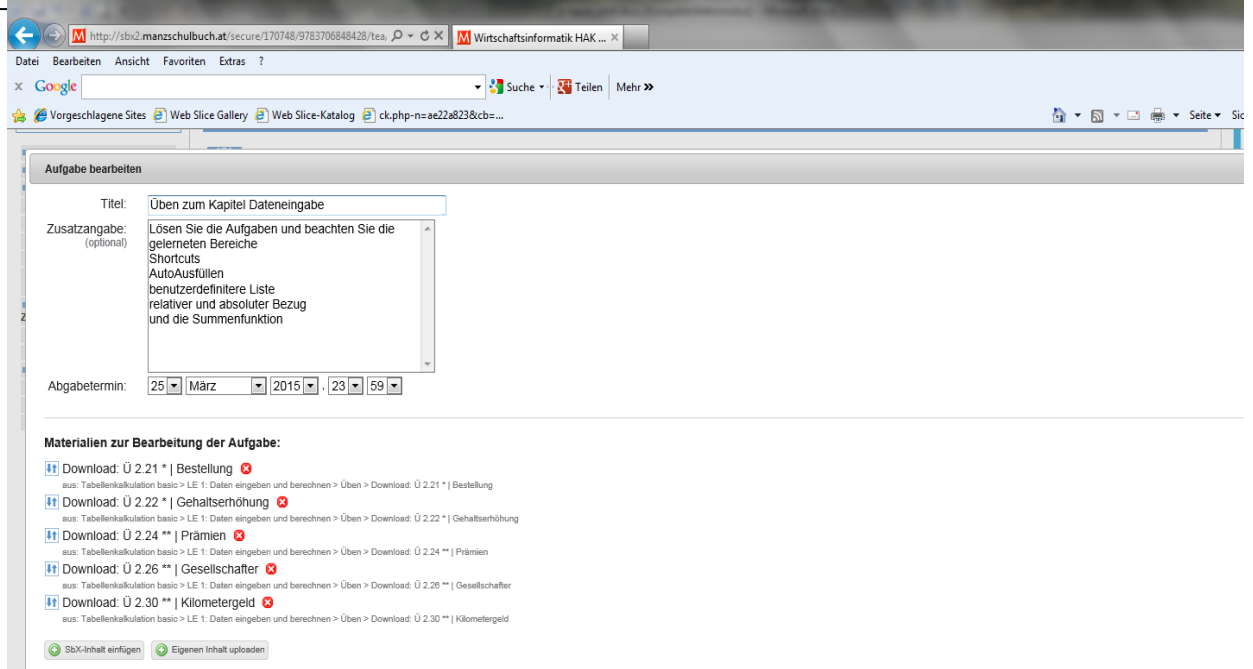
Üben zum Kapitel Dateneingabe



10) Schüler beantworten die Aufgaben online oder müssen diese herunterladen, bearbeiten und dann wieder hochladen bzw. abgeben.

11) Bei der Übung bzw. Aufgaben muss der Abgabetermin eingetragen werden

Üben zum Kapitel Dateneingabe



Aufgabe bearbeiten

Titel:

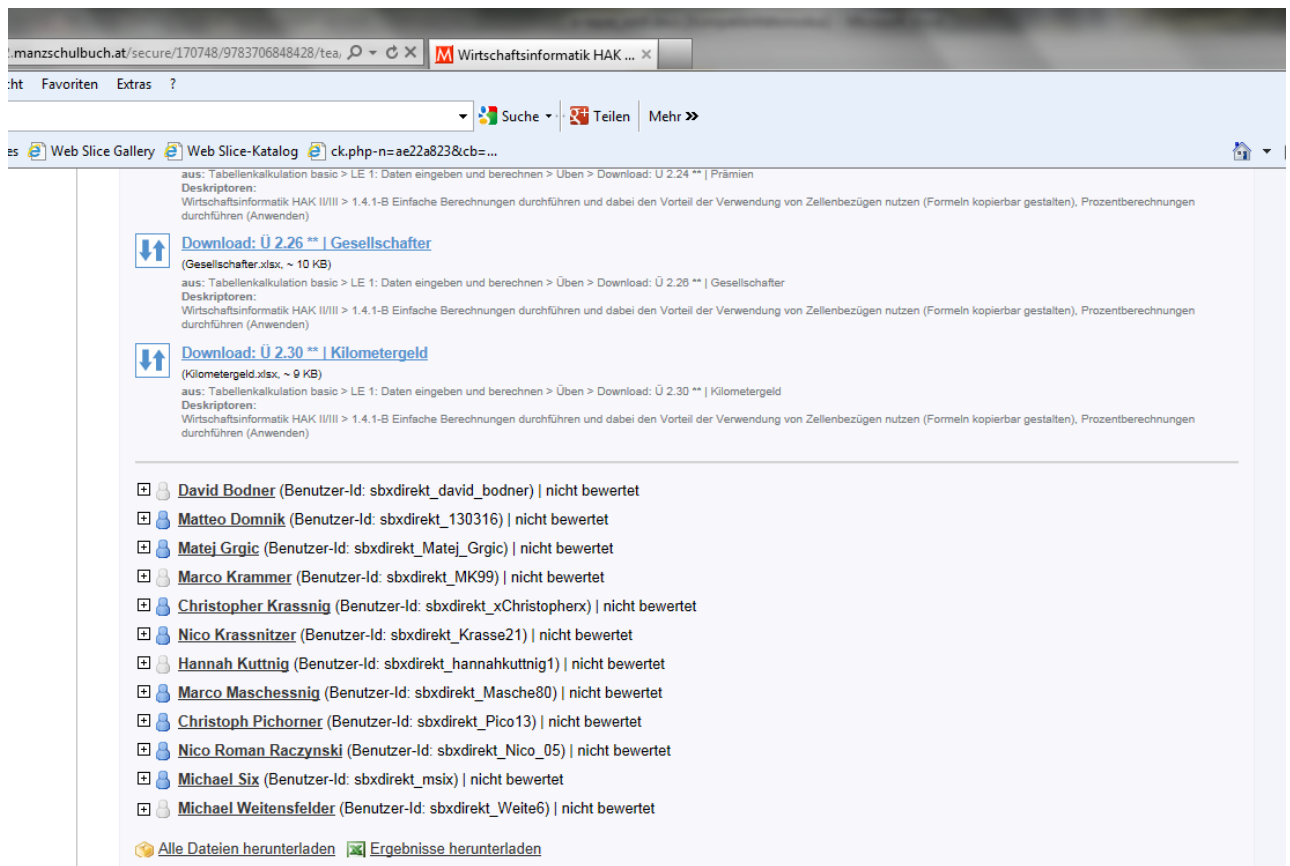
Zusatzangabe: (optional)
 Lösen Sie die Aufgaben und beachten Sie die gelernten Bereiche
 Shortcuts
 AutoAusfüllen
 benutzerdefinierte Liste
 relativer und absoluter Bezug
 und die Summenfunktion

Abgabetermin: 25 März 2015 23:59

Materialien zur Bearbeitung der Aufgabe:

- Download: Ü 2.21 * | Bestellung
- Download: Ü 2.22 * | Gehaltserhöhung
- Download: Ü 2.24 ** | Prämien
- Download: Ü 2.26 ** | Gesellschafter
- Download: Ü 2.30 ** | Kilometergeld

12) Schüler haben die Aufgaben abgegeben oder nicht abgegeben



aus: Tabellenkalkulation basic > LE 1: Daten eingeben und berechnen > Üben > Download: Ü 2.24 ** | Prämien
 Deskriptoren:
 Wirtschaftsinformatik HAK I/III > 1.4.1-B Einfache Berechnungen durchführen und dabei den Vorteil der Verwendung von Zellenbezügen nutzen (Formeln kopierbar gestalten), Prozentberechnungen durchführen (Anwenden)

Download: Ü 2.26 ** | Gesellschafter
 (Gesellschafter.xlsx, ~ 10 KB)
 aus: Tabellenkalkulation basic > LE 1: Daten eingeben und berechnen > Üben > Download: Ü 2.26 ** | Gesellschafter
 Deskriptoren:
 Wirtschaftsinformatik HAK I/III > 1.4.1-B Einfache Berechnungen durchführen und dabei den Vorteil der Verwendung von Zellenbezügen nutzen (Formeln kopierbar gestalten), Prozentberechnungen durchführen (Anwenden)

Download: Ü 2.30 ** | Kilometergeld
 (Kilometergeld.xlsx, ~ 9 KB)
 aus: Tabellenkalkulation basic > LE 1: Daten eingeben und berechnen > Üben > Download: Ü 2.30 ** | Kilometergeld
 Deskriptoren:
 Wirtschaftsinformatik HAK I/III > 1.4.1-B Einfache Berechnungen durchführen und dabei den Vorteil der Verwendung von Zellenbezügen nutzen (Formeln kopierbar gestalten), Prozentberechnungen durchführen (Anwenden)

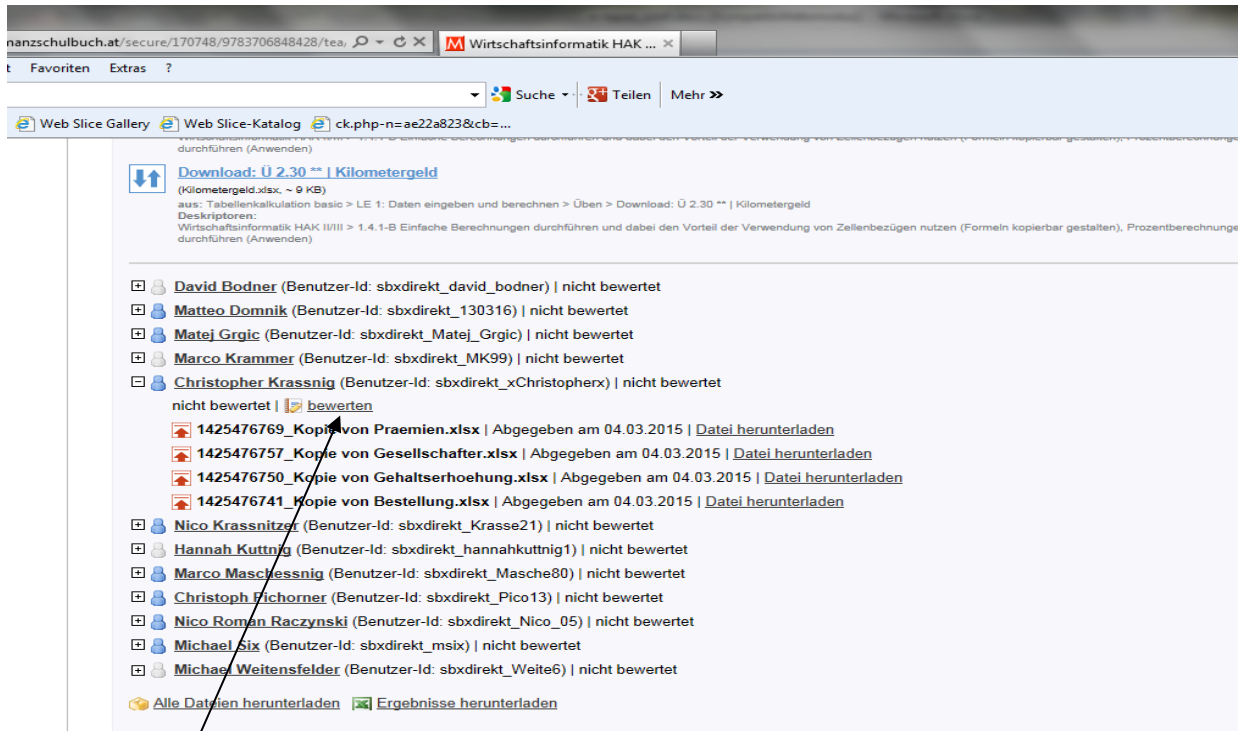
- David Bodner (Benutzer-Id: sbxdirekt_david_bodner) | nicht bewertet
- Matteo Domnik (Benutzer-Id: sbxdirekt_130316) | nicht bewertet
- Matej Grgic (Benutzer-Id: sbxdirekt_Matej_Grgic) | nicht bewertet
- Marco Kramer (Benutzer-Id: sbxdirekt_MK99) | nicht bewertet
- Christopher Krassnig (Benutzer-Id: sbxdirekt_xChristopherx) | nicht bewertet
- Nico Krassnitzer (Benutzer-Id: sbxdirekt_Krasse21) | nicht bewertet
- Hannah Kuttinig (Benutzer-Id: sbxdirekt_hannahkuttinig1) | nicht bewertet
- Marco Maschessnig (Benutzer-Id: sbxdirekt_Masche80) | nicht bewertet
- Christoph Pichomer (Benutzer-Id: sbxdirekt_Pico13) | nicht bewertet
- Nico Roman Raczynski (Benutzer-Id: sbxdirekt_Nico_05) | nicht bewertet
- Michael Six (Benutzer-Id: sbxdirekt_msix) | nicht bewertet
- Michael Weitensfelder (Benutzer-Id: sbxdirekt_Weite6) | nicht bewertet

Alle Dateien herunterladen Ergebnisse herunterladen

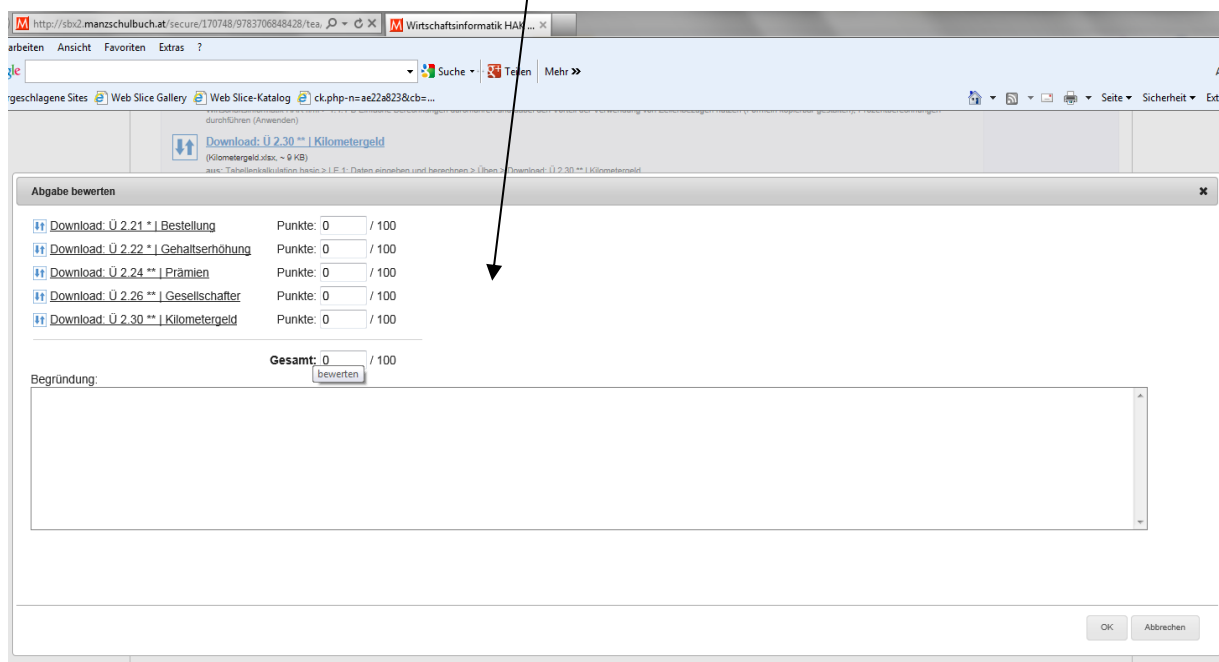
Üben zum Kapitel Dateneingabe

Die Schüler mit blau hinterlegten Figuren haben die Aufgaben abgegeben und die Schüler mit hellgrau hinterlegten Figuren haben zu spät abgegeben.

13) Jetzt können Sie mit der Bewertung der Aufgaben beginnen.

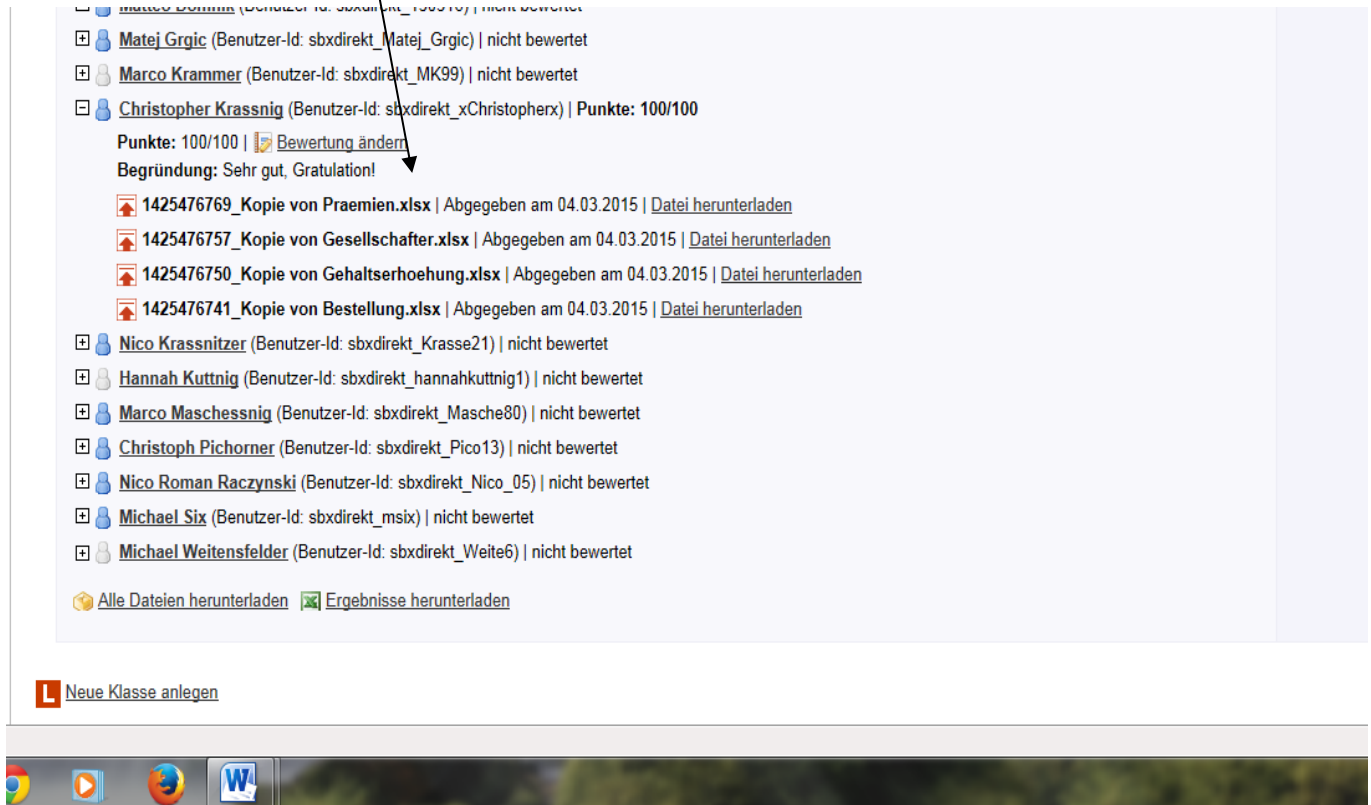


14) Auf bewerten klicken und Punkte vergeben und Begründung abgeben.



Üben zum Kapitel Dateneingabe

15) Bewertung abgeben und der Schüler kann das Ergebnis anschließend abrufen.



[mace.com](#) (Benutzer-Id: sbxdirekt_10010) | nicht bewertet
 Matej Grgic (Benutzer-Id: sbxdirekt_Matej_Grgic) | nicht bewertet
 Marco Krammer (Benutzer-Id: sbxdirekt_MK99) | nicht bewertet
 Christopher Krassnig (Benutzer-Id: sbxdirekt_xChristopherx) | Punkte: 100/100
 Punkte: 100/100 | [Bewertung ändern](#)
 Begründung: Sehr gut, Gratulation!
 1425476769_Kopie von Praemien.xlsx | Abgegeben am 04.03.2015 | [Datei herunterladen](#)
 1425476757_Kopie von Gesellschafter.xlsx | Abgegeben am 04.03.2015 | [Datei herunterladen](#)
 1425476750_Kopie von Gehaltserhoehung.xlsx | Abgegeben am 04.03.2015 | [Datei herunterladen](#)
 1425476741_Kopie von Bestellung.xlsx | Abgegeben am 04.03.2015 | [Datei herunterladen](#)
 Nico Krassnitzer (Benutzer-Id: sbxdirekt_Krasse21) | nicht bewertet
 Hannah Kuttinig (Benutzer-Id: sbxdirekt_hannahkuttinig1) | nicht bewertet
 Marco Maschessnig (Benutzer-Id: sbxdirekt_Masche80) | nicht bewertet
 Christoph Pichorner (Benutzer-Id: sbxdirekt_Pico13) | nicht bewertet
 Nico Roman Raczynski (Benutzer-Id: sbxdirekt_Nico_05) | nicht bewertet
 Michael Six (Benutzer-Id: sbxdirekt_msix) | nicht bewertet
 Michael Weitensfelder (Benutzer-Id: sbxdirekt_Weite6) | nicht bewertet
[Alle Dateien herunterladen](#) [Ergebnisse herunterladen](#)

[Neue Klasse anlegen](#)