

# MICROSOFT TEAMS–ERSTE SCHRITTE

Website: <https://teams.microsoft.com>

Benutzername: *Diesen erhalten Sie per Email von der Klassenlehrerin!*

Kennwort: *Zugewiesenes Kennwort bitte nicht verändern!*

## Hier kann ich Microsoft Teams herunterladen bzw. nutzen:

### 1. App herunterladen

#### a) Desktop-App:



#### b) Apple—App Store:

App Store-Vorschau

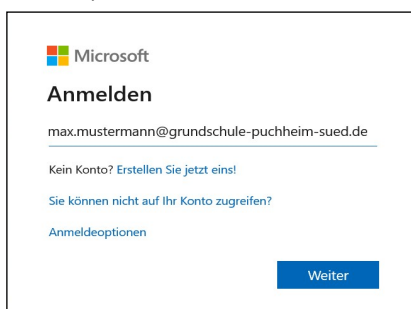


#### c) Android—Play Store:

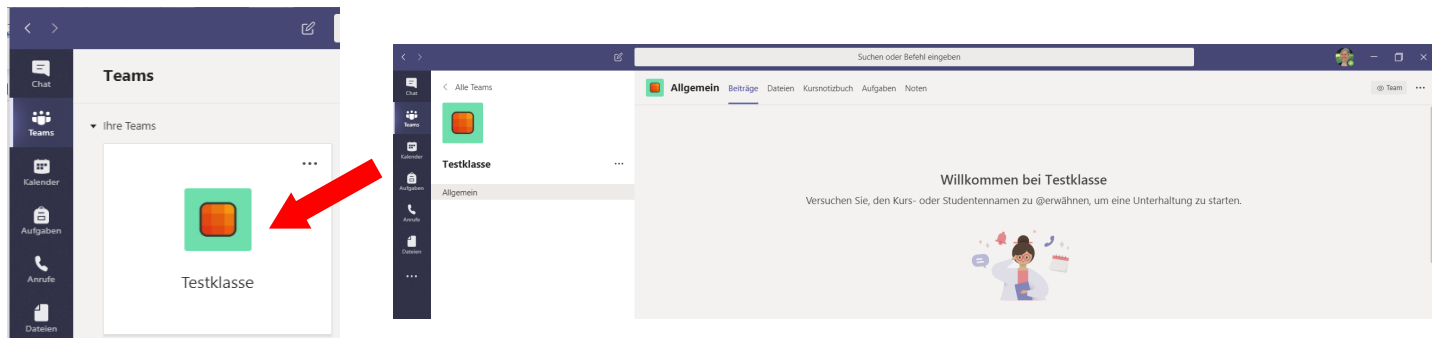


### 2. Nutzung im Browser

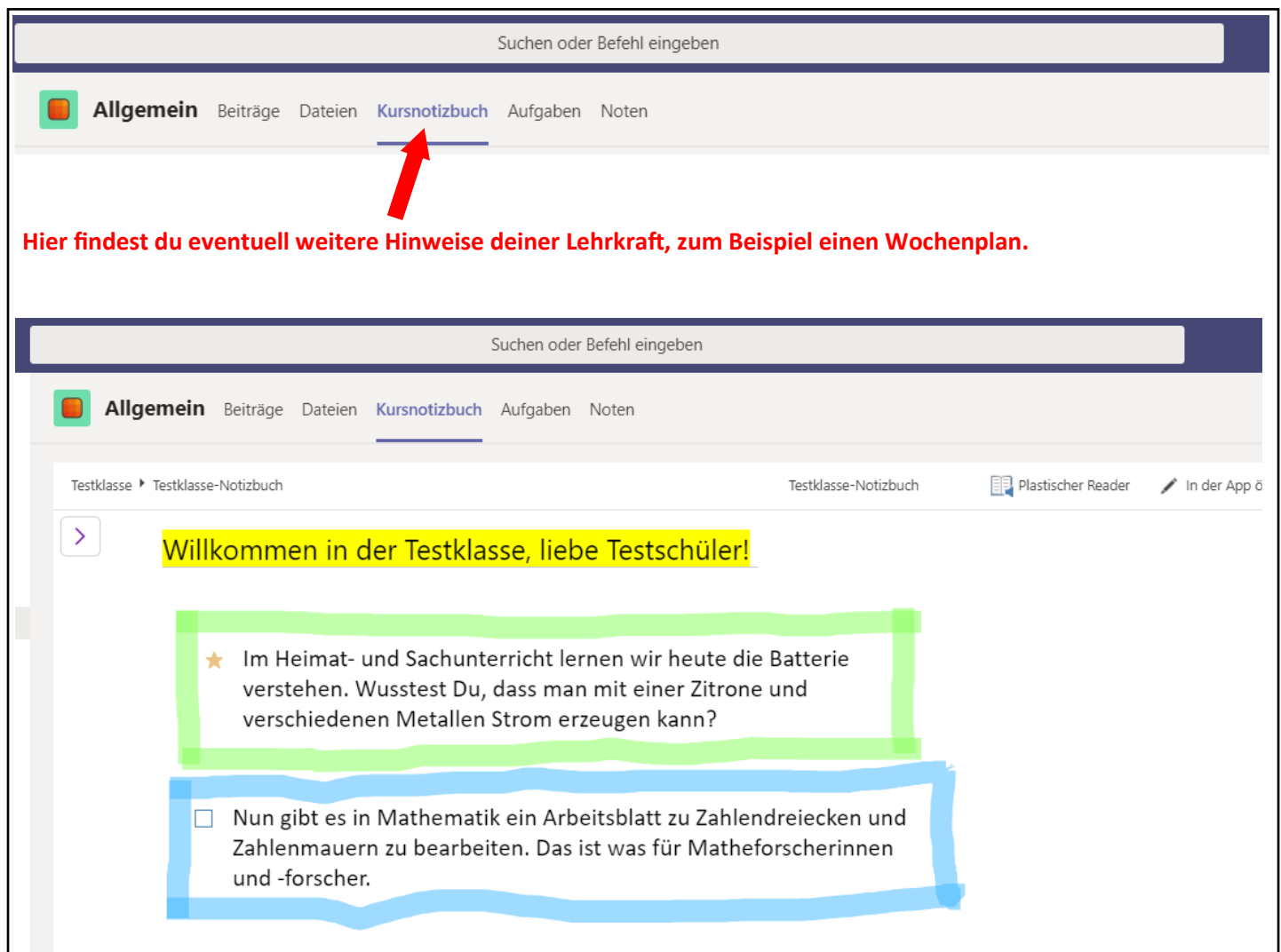
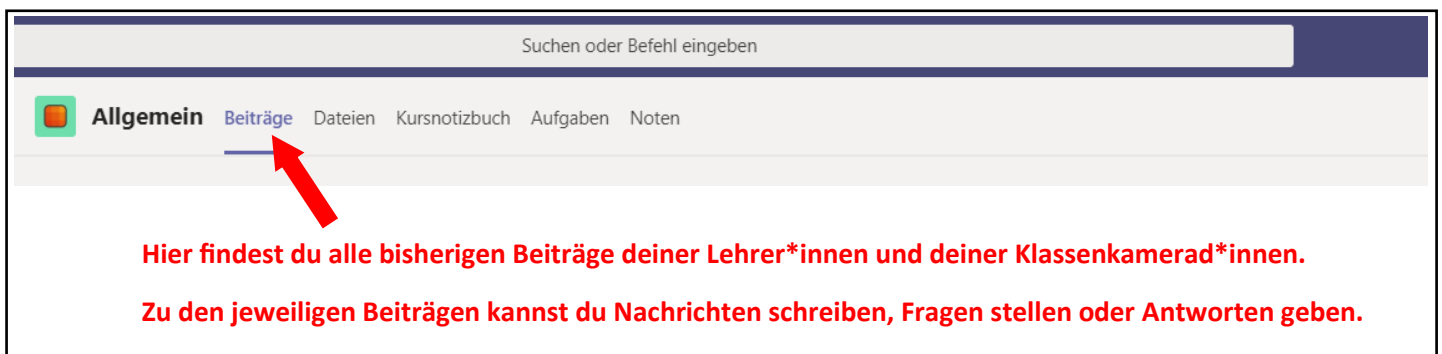
Website: <https://teams.microsoft.com>



## Mein virtuelles Klassenzimmer:



## So finde ich mich in meinem Klassenzimmer zurecht:



Suchen oder Befehl eingeben

Allgemein Beiträge Dateien Kursnotizbuch **Aufgaben** Noten

Hier findest du eine Übersicht über alle Aufgaben, die dir dein Lehrer oder deine Lehrerin gestellt haben.

Bevorstehend

✓ Zugewiesen (2)

HSU: Die Erfindung der Batterie  
Fällig heute um 23:59

Mathe: Zahlendreiecke und Zahlenmauern bis 100  
Fällig morgen um 23:59

> Erledigt

Heute fällig

Beachte die Frist!

Die Aufgaben musst du bis zu einem bestimmten Zeitpunkt erledigt haben!

## So bearbeite ich Aufgaben und gebe sie ab:

Allgemein Beiträge Dateien Kursnotizbuch **Aufgaben** Noten

Bevorstehend

✓ Zugewiesen (2)

HSU: Die Erfindung der Batterie  
Fällig heute um 23:59

Mathe: Zahlendreiecke und Zahlenmauern bis 100  
Fällig morgen um 23:59

> Erledigt

Aufgabe anklicken

### 1. Bearbeitung der Aufgabe am PC/Tablet/Smartphone

Allgemein Beiträge Dateien Kursnotizbuch **Aufgaben** Noten

< Zurück

Abgeben

HSU: Die Erfindung der Batterie

Fällig heute um 23:59

Punkte  
Keine Punkte

Anweisungen  
Bitte lies den Text "Als die Batterie erfunden wurde" genau, erinnere Dich an den Versuch zur Zitronenbatterie, den Du im You-Tube-Video gesehen hast, und erkläre in Deinen eigenen Worten, wie Strom in einer Batterie entsteht.

Referenzmaterialien

Die Erfindung der Batterie.pdf

Meine Arbeit

Meine Erklärung.docx

1. Arbeitsauftrag lesen

2. Datei anklicken und bearbeiten  
(Manche Dateien musst du ausdrucken, um sie bearbeiten zu können.)

3. Datei anklicken, Antwort eintippen, „Schließen“ klicken  
(Die Datei speichert automatisch.)

4. Fertig? „Abgeben“ klicken

## 2. Bearbeitung der Aufgabe auf Papier und Hochladen in Microsoft Teams

The screenshot shows the Microsoft Teams interface for an assignment titled "Mathe: Zahlendreiecke und Zahlenmauern bis 100". The interface includes a top navigation bar with tabs for "Allgemein", "Beiträge", "Dateien", "Kursnotizbuch", "Aufgaben", and "Noten". The "Aufgaben" tab is active. Below the navigation bar, there is a "Zurück" button and an "Abgeben" button. The assignment details show the title, a due date of "Fällig heute um 23:59", and a status of "Keine Punkte". The "Anweisungen" section provides instructions for the task. The "Referenzmaterialien" section lists a PDF file "Zahlendreiecke und Zahlenmauern.pdf". The "Meine Arbeit" section shows a document "So bin ich auf die Lösung gekommen!.docx" and a red circle around the "+ Arbeit hinzufügen" button. A red arrow points from the text "Manchmal musst du deine Aufgaben hochladen. Das kannst du hier." to the "+ Arbeit hinzufügen" button. Below the "Meine Arbeit" section, there is a "Von diesem Gerät hochladen" button, also circled in red, with a red arrow pointing to it from the same text. A file explorer window is open, showing the "Desktop" folder. The file "Zahlendreiecke und Zahlenmauern.pdf" is selected and circled in red. A red arrow points from the text "Anklicken, „Öffnen“ => Deine Datei wird hochgeladen." to the "Öffnen" button in the file explorer.

**Manchmal musst du deine Aufgaben hochladen. Das kannst du hier.**

**Anklicken, „Öffnen“  
=> Deine Datei wird hochgeladen.**