

# Lernziele & Verlaufsplan

## Lernziele für die Unterrichtsreihe

- Schülerinnen und Schüler lernen die wichtigsten Entdecker und Eroberer sowie ihre bedeutenden Reisen und Entdeckungen in chronologischer Reihenfolge kennen.
- Sie sollen die geografischen und historischen Kontexte verstehen, in denen die Entdecker und Eroberer aktiv waren.
- Schülerinnen und Schüler sollen Empathie für die verschiedenen Kulturen und Völker entwickeln, die von den Entdeckungen und Eroberungen betroffen waren, und die Bedeutung von kulturellem Respekt und kultureller Vielfalt verstehen.
- Schüler sollen ein Bewusstsein für die Bedeutung des interkulturellen Dialogs und der Zusammenarbeit entwickeln.

## Verlaufsplan: Die Entdecker/Eroberer und ihre Steckbriefe

### 1. Stunde: Stundeneinstieg und Einführung ins Thema

Stundeneinstieg: Zeige deinen Schülerinnen und Schülern eine Weltkarte oder einen Globus. Stelle die Frage, welche Länder sie bereist haben und welche Länder sie gerne bereisen wollen. So wird das Interesse an der Entdeckung ferner Länder geweckt.

Hinführung: „Habt ihr schon einmal von berühmten Entdeckern gehört?“ oder „Warum sind Entdecker wichtig für die Geschichte?“

Einführung ins Thema: „Wir werden verschiedene Entdecker und Eroberer kennenlernen. Am Ende der Unterrichtsreihe habt ihr eine Steckbrief-Mappe zu allen wichtigen Entdeckern und Eroberern des 10.-15. Jahrhundert.“

Nach Bedarf die Regeln einer Stationsarbeit erklären, Laufzettel und Deckblatt austeilen.

Erarbeitungsphase: SuS arbeiten an den Stationen

Material für 5-6 Stunden

Klassenstufe 7



# Stationsarbeit zu den Entdeckern/Eroberern

## Was ist eine Stationsarbeit?

Stationsarbeit ist eine Methode im Unterricht, bei der ihr in Einzelarbeit oder Partnerarbeit arbeitet und Aufgaben an verschiedenen „Stationen“ erledigt.

Jede Station behandelt einen berühmten Entdecker/Eroberer.

An jeder Station füllt ihr den Steckbrief zum Entdecker/Eroberer aus und habt am Ende der Stationsarbeit eine Steckbrief Mappe mit all den Entdeckern/Eroberern.

## Unsere Regeln:

- Materialien sorgsam behandeln.
- Stationen ordentlich verlassen.
- Leise sprechen, um andere nicht zu stören.
- Eine Aufgabe vollständig abschließen, bevor zur nächsten gewechselt wird.
- Immer nur ein Arbeitsblatt nehmen.





# Avicenna (Ibn Sina)

Der Pionier der Medizin und Philosophie

Avicenna, auch als Ibn Sina bekannt, war einer der einflussreichsten Gelehrten des Mittelalters. Seine bedeutenden Beiträge zur Medizin und Philosophie haben das Wissen und die Denkweise in verschiedenen Bereichen grundlegend verändert.

Geboren im Jahr 980 in Afshana, einem Teil des damaligen Persischen Reiches (heute Usbekistan), zeigte Avicenna schon in jungen Jahren großes Interesse an Wissenschaft und Philosophie. Er erhielt eine umfassende Bildung, die sich auf Medizin, Mathematik, Astronomie, Theologie und Philosophie erstreckte.

Avicenna ist vor allem für sein medizinisches Werk bekannt, darunter das monumentale „Kanon der Medizin“, das als eines der einflussreichsten medizinischen Lehrbücher der Geschichte gilt.

Dieses Werk umfasst umfangreiche Kenntnisse über Anatomie, Diagnose, Therapie und Medikamente. Es diente als Standardwerk in Europa und der islamischen Welt für Jahrhunderte.



In der Philosophie verfasste Avicenna zahlreiche Werke, darunter „Das Buch der Heilung“ und „Das Buch der Leitung“, in denen er seine Gedanken zur Metaphysik, Ethik, Logik und zur Natur des Geistes darlegte.

Er trug zur Wiederbelebung der aristotelischen Philosophie im Mittelalter bei und beeinflusste westliche Denker wie Thomas von Aquin.

Abgesehen von Medizin und Philosophie leistete Avicenna auch wichtige Beiträge zur Mathematik und Astronomie.

Er schrieb über Themen wie Algebra und verfeinerte das Astrolabium, ein Instrument zur Himmelsbeobachtung und Navigation.



Das Astrolabium ist ein besonderes Werkzeug, das den Menschen geholfen hat, den Himmel zu verstehen. Es hat zwei runde Scheiben. Eine zeigt die Erde, auf der wir leben, und die andere den Himmel mit den Sternen.



Avicenna hinterließ ein beeindruckendes intellektuelles Erbe. Seine Werke wurden in verschiedene Sprachen übersetzt und prägten die Entwicklung der Medizin, Philosophie und Wissenschaft in der islamischen Welt und darüber hinaus.

Er wird oft als einer der größten Gelehrten in der Geschichte der Menschheit angesehen und sein Einfluss auf die Denkweise und das Wissen ist bis heute spürbar.

Avicenna (Ibn Sina) war ein Multitalent, dessen Beiträge in den Bereichen Medizin, Philosophie und Wissenschaft die menschliche Kultur und das Wissen erheblich bereichert haben. Sein Vermächtnis steht als leuchtendes Beispiel für die Fähigkeit des menschlichen Geistes, das Verständnis der Welt zu erweitern und die Grenzen des Wissens zu überschreiten.



# Alles über Avicenna

Name: \_\_\_\_\_



Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Geburtsort: \_\_\_\_\_

Nationalität: \_\_\_\_\_

Beruf: \_\_\_\_\_

Lebenszeit: \_\_\_\_\_

Entdeckung:

Bekannt für:

Interessante Informationen: