

Anhand des Projekts "Die Nutzung von Stammzellen in der Medizin" soll gezeigt werden, dass E-Learning eine geeignete Form des heutigen Lernens ist.

## Was sind die Ziele des Projekts?

- Zeitgemäßes Lernen
- Leichtes und spielerisches Lernen
- Medienkompetenz
- Teamarbeit
- Kenntnisse über Stammzellen, Stammzellforschung und Leukämie
- Entwicklung einer eigenen Meinung zum Thema

## Für wen ist das Projekt interessant?

Das Projekt soll eine Hilfe für Studenten/Studentinnen und Lehrpersonal der Biologie, der Medizin und der Philosophie sein.



## Wie kann das Projekt eingesetzt werden?

Das Projekt kann sowohl alleine als auch in Gruppen (max. drei Pers.) im Unterricht genutzt werden.

## Wie wird mit dem Projekt gelernt?

Eine Überprüfung des Wissens erfolgt durch:

- Arbeitsblätter (PDF)\*
- Klausurfragen\*

\*Die Antworten sind im Projekt enthalten.

## Was sind die Vorteile von E-Learning?

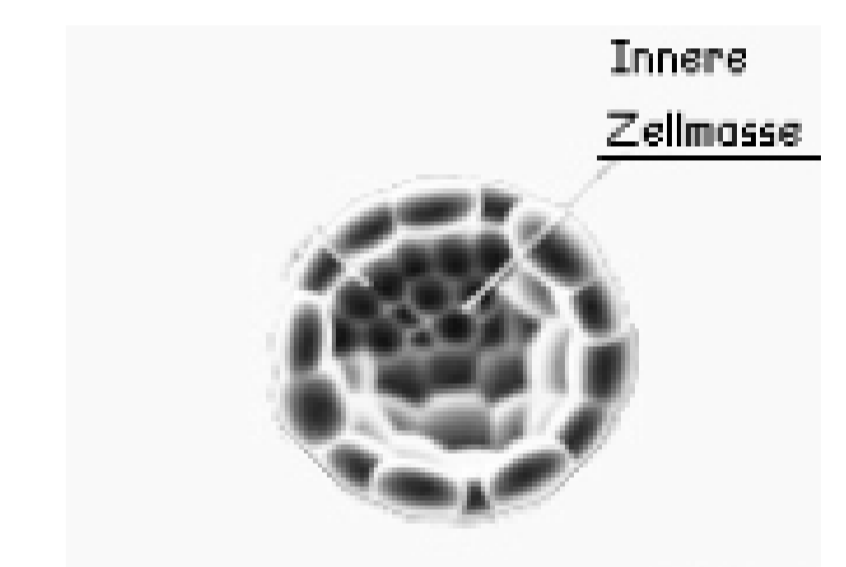
### Zeitgemäßes Lernen

Computer/Laptop und Internet sind längst Gegenstand des Alltages geworden und sollten daher auch im Unterricht angewandt werden.

### Besseres Verständnis

Es wird eine möglichst große Anschaulichkeit angestrebt durch den Einsatz von:

- kurzen Film- und Hörsequenzen
- Animationen
- Bildern



### Leichte Orientierung

Der User hat einen permanenten Überblick über das Projekt durch:

- Navigationsleisten
- Sitemap

Risikofaktoren	Häufigkeit	Symptome	Diagnose
			Arbeitsblatt 04

### Schnelle Hilfestellung

Fachbegriffe sind gekennzeichnet und führen direkt zum Glossar, wo der User eine ausführliche Erklärung erhält.