Seminarkurs 11 - Zitierübung

[Seitenleiste](https://hpi-schul-cloud.de/homework/5ff49dd0a577cd0029d2d482#sidebar)

 05.01.2021 18:11 bis: 13.01.2021 18:00

Zu spät! Versuche beim nächsten Mal besser auf deine Zeit zu achten.

[**Zu den Kursdateien**](https://hpi-schul-cloud.de/files/courses/5f4554219e1c6b002a956d7a) [**Zum Kurs**](https://hpi-schul-cloud.de/courses/5f4554219e1c6b002a956d7a/?activeTab=homeworks)

[**Details**](https://hpi-schul-cloud.de/homework/5ff49dd0a577cd0029d2d482#activetabid=extended) [Abgabe](https://hpi-schul-cloud.de/homework/5ff49dd0a577cd0029d2d482" \l "activetabid=submission) [Kommentar/Bewertung](https://hpi-schul-cloud.de/homework/5ff49dd0a577cd0029d2d482" \l "activetabid=feedback)

Erstelle eine zweiseitige Abhandlung (Layout entsprechend der Seminararbeit) zum Thema Zelluläre Automaten. Es sollen 2 Gliederungspunkte enthalten sein, dabei kann es sich um die Geschichte, die Begriffsklärung, Beispiele, Anwendungen oder ähnliches handeln. Die Abschnitte müssen auch nicht inhaltlich aufeinander abgestimmt sein. Verpflichtend ist, dass in dem Text mindestens je 2 direkte und indirekte Zitate enthalten sind. Achtet darauf, dass aller selbstgeschriebener Text auch wirklich frei formuliert sein muss. Als Quelle ist auf Grund der Situation auch Wikipedia erlaubt (auf vollständige Quellenagabe achten), Google Scholar ist empfehlenswert. Man findet relativ viel über dieses Thema, bis hin zu Anwendungen im Nagel-Schreckenberg-Modell u.ä. Am Ende des Textes erfolgt eine vollständige korrekte Quellenangabe aller verwendeter Quellen. Zeit habt ihr insgesamt 2x90min, Abgabe ist dann am kommenden Mittwoch 18.00 Uhr. Es kann gern in LaTeX geschrieben werden...

[**Archivieren**](https://hpi-schul-cloud.de/homework/5ff49dd0a577cd0029d2d482)

Seminarkurs 11 - Arbeitsplan zur Themenfindung

[Seitenleiste](https://hpi-schul-cloud.de/homework/60215c8006de77002a214170#sidebar)

 08.02.2021 17:00 bis: 10.02.2021 20:00

Zu spät! Versuche beim nächsten Mal besser auf deine Zeit zu achten.

[**Zu den Kursdateien**](https://hpi-schul-cloud.de/files/courses/5f4554219e1c6b002a956d7a) [**Zum Kurs**](https://hpi-schul-cloud.de/courses/5f4554219e1c6b002a956d7a/?activeTab=homeworks) [**Zum Thema**](https://hpi-schul-cloud.de/courses/5f4554219e1c6b002a956d7a/topics/60215721c810220029e39a5e)

[**Details**](https://hpi-schul-cloud.de/homework/60215c8006de77002a214170#activetabid=extended) [Abgabe](https://hpi-schul-cloud.de/homework/60215c8006de77002a214170" \l "activetabid=submission) [Kommentar/Bewertung](https://hpi-schul-cloud.de/homework/60215c8006de77002a214170" \l "activetabid=feedback)

Ladet bitte eure Dokumente hoch.