

# Formeln darstellen

Sie können mathematische Ausdrücke mit Hilfe der TeX-Notation in Moodle darstellen. Der Ausdruck muss in doppelte Dollar-Zeichen eingeschlossen werden und in LaTeX-Syntax geschrieben sein.<sup>1)</sup>

Tipp: Verwenden Sie einen [Online-Editor für LaTeX-Ausdrücke](#), um die Formel zu erzeugen.

## Beispiel

```
$$ \sqrt{ x + y } $$
```

## Weiterführende Links

- [Linksammlung zur Nutzung von HTML und LaTeX in Moodle](#)
- [MoodleDocs: TeX-Notation](#)
- [Übersicht Latex](#)
- [Beispiele von moodletreff.de](#)

[moodle-editor, latex](#)

<sup>1)</sup>

Quelle: <https://docs.moodle.org/26/de/TeX-Notation>

From:  
<https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/> - **Wiki Digitale Lehre**

Permanent link:  
[https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=moodle4:szenarien:formeln\\_darstellen&rev=1683615857](https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=moodle4:szenarien:formeln_darstellen&rev=1683615857)

Last update: **2023/05/09 09:04**

