

# Modul: Einführung in Mathematica

In dieser Schulung werden die Mathematica-Grundlagen wie Programmoberfläche und Syntax vorgestellt. In beispielhaften Übungen werden einfache Berechnungen, Möglichkeiten der Präsentation von Ergebnissen und die Weitergabe/Veröffentlichung der Ergebnisse gezeigt. Dabei werden viele Hinweise zum Selbststudium gegeben.

## Kursinhalte

- Einstieg in das Selbststudium von Mathematica
- Vorstellung der Programmoberfläche
- Erklären der Mathematica-Syntax
- Einblick in das Documentation Center als umfassendes Mathematica-Kompendium
- Durchführen einfacher Berechnungen
- Präsentation und Weitergabe der Berechnungen

### Beginn:

Montag, 17. April 2023, 09:00 Uhr

### Ende:

Montag, 17. April 2023, 12:30 Uhr

### Veranstaltungsort:

Online

### Website & Anmeldung:

<https://www.additive-net.de/de/training/schulungen/wolfram/modul-einfuehrung-in-mathematica>