

Webinar: Mathematica für Chemie & Life Science

Mathematica ist nicht nur das Standardwerkzeug zum symbolischen Rechnen, sondern verfügt zudem über hochentwickelte Methoden für chemische und biomedizinische Aufgabenstellungen. Ob in Forschung & Entwicklung oder für den täglichen Gebrauch im Labor – Mathematica und das Wolfram|Alpha Framework unterstützen Naturwissenschaftler und Techniker bei der praktischen Arbeit.

Im Webinar werden Lösungsszenarien präsentiert, die sich zwanglos in bereits bestehende Workflows im Bereich Chemie und Life Science integrieren lassen.

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Mathematica-Grundlagen

Beginn:

Donnerstag, 16. Mai 2024, 11:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 16. Mai 2024, 11:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email academy@additive-net.de

<https://www.additive-net.de/de/training/webinare/wolfram/mathematica-fuer-chemie-life-science>