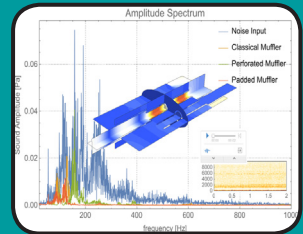
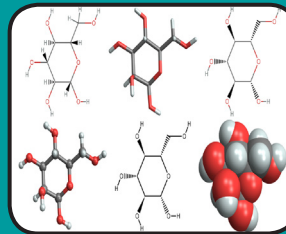
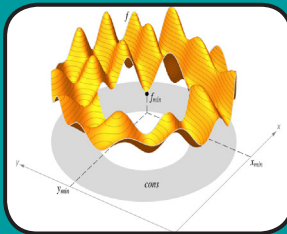
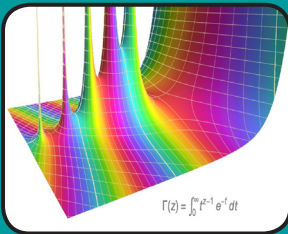


Infoseminar Wolfram Technologien für die Physik

Die Fakultät für Physik der Universität Regensburg bietet in Zusammenarbeit mit der Firma ADDITIVE einen Mathematica 13 Workshop an. Mathematica steht an der Universität Regensburg testweise als Campuslizenz bis zum 30. Juni 2024 ohne Kosten zur Verfügung. Diese Veranstaltung richtet sich gleichermaßen an Interessenten, die etwas über den aktuellen Funktionsumfang der Software erfahren wollen, als auch an die im Umgang mit der Software vertrauten Benutzer, die gegen Ende der Veranstaltung Beratung zu ihren speziellen Problemen einholen können.

Mathematica eröffnet dem Nutzer eine nahezu unendliche Vielfalt von mathematischen Funktionen zur Lösung von Aufgaben aus den verschiedensten Bereichen. Neben numerischer Berechnung arbeitet Mathematica mit algebraischen Formeln. Darüberhinaus stehen spannende Themen wie Python Integration, digitale Bildverarbeitung, ChatGBT und maschinelles Lernen auf der Agenda, um Ihnen neue Ideen für den Einsatz zu geben.



AGENDA:

- Wozu Mathematica ?
- Daten & mehr
- Maschinelles lernen
- Mathematica oder Python ? Mathematica & Python
- Erweiterte PDE's
- Mathematica mit Chat gpt
- Audio, Bilder & Videos
- Neu in version 13.x
- Fragen & Antworten

WO:

Universität Regensburg
Fakultät für Physik
Universitätsstraße 1, 93053 Regensburg
Raum: H33
Ansprechpartner vor Ort: Fritz Wunsch

WANN:

Dienstag 7. November, 14:00 bis 16:00 Uhr

KEINE Anmeldung erforderlich • Ihr Kontakt: mathematica@additive-net-de