

Workshop für MINT-Studierende

Kotlin Workshop

Am 06.12.2024 in Passau! Jetzt anmelden!

**Du willst die Programmiersprache Kotlin kennenlernen?
Dann laden wir Dich ein zum Kotlin-Workshop für alle MINT-Studierende.**

Kotlin ist eine moderne, plattformübergreifende und vielseitig einsetzbare Programmiersprache. JetBrains begann mit dem Design und der Entwicklung der Sprache im Jahr 2010 und konnte beobachten, wie sie schnell an Popularität gewann. Kotlin ist für seine prägnante Syntax und sein pragmatisches Design bekannt und bietet zahlreiche Möglichkeiten für die gemeinsame Nutzung und Wiederverwendung von Code zwischen verschiedenen Projekten und Plattformen.

Nutze die Chance, msg exklusiv im Rahmen des Kotlin-Workshops kennenzulernen und erweitere außerdem Dein praktisches Knowhow rund um das Thema Kotlin! Sichere Dir jetzt Deinen Platz bei diesem kostenlosen Event!

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen.

- Voraussetzungen:**
- Fortgeschrittene Java Kenntnisse (Java 8, Java Streams)
 - Software „IntelliJ IDEA“ vorinstalliert (Details folgen in der Einladung)
 - privater Laptop
- Zielgruppe:** Studierende der MINT-Studiengänge und Wirtschaftswissenschaften mit hoher IT-Affinität
- Ablauf:** Es geht gleich spielerisch los und Du erlebst mit anderen Trainingsteilnehmenden die Unterschiede zu Java und die grundlegenden Prinzipien von Kotlin. Die Praktiken werden in kleinen „Code-Dojos“ verinnerlicht. Zum Abschluss darfst du mit anderen Teilnehmer*innen zusammen ein kleines Projekt umsetzen.
- Termin:** Freitag, 06.12.2024, 09:00–17:00 Uhr
- Ort:** msg-Standort Passau, Dr.-Hans-Kapfinger-Straße 30, 94032 Passau
- Organisatorischer Hinweis:** An diesem Tag bist Du unser Gast. Gerne planen wir Deine An- und Abreise und übernehmen die dafür anfallenden Kosten. Ebenso kümmern wir uns für Dich bei Bedarf kostenfrei um ein nahegelegenes Hotelzimmer.
- Anmeldung:** Bis spätestens 21.11.2024 über www.events.msg.group/workshop-fuer-mint-studierende-24
- Weitere Informationen:** karriere.msg.group/event/kotlin-workshop-passau