

Empfohlene DAWs für den Kurs – Deine ideale Softwarelösung

Um optimal auf den Kurs vorbereitet zu sein, benötigst du eine leistungsfähige DAW (Digital Audio Workstation), die es dir ermöglicht, professionell Musik zu produzieren, zu mixen und zu mastern. Hier sind unsere Empfehlungen, je nachdem, ob du einen Mac oder Windows-Laptop nutzt:

Für Mac-User:

Wir empfehlen dir Logic Pro, eine benutzerfreundliche und gleichzeitig sehr leistungsstarke DAW, die nahtlos in das macOS-Ökosystem integriert ist. Logic Pro bietet alles, was du für professionelle Musikproduktion benötigst – von umfassenden Effekten und Instrumenten bis hin zu flexiblen Mixing-Tools. Zudem ist sie eine der preisgünstigeren Optionen für Mac-Nutzer.

Systemvoraussetzungen für Logic Pro:

- macOS 11.5 oder neuer
- Mindestens 8 GB RAM (empfohlen: 16 GB oder mehr)
- 72 GB freier Speicherplatz für vollständige Installation
- Apple Silicon (M1, M2) oder Intel-Prozessor

Für Windows-User:

Für Windows-Nutzer empfehlen wir die neueste Version von Steinberg Cubase. Cubase ist bekannt für seine fortschrittlichen Funktionen, die sich perfekt für Recording, Mixing und Sounddesign eignen. Es bietet eine flexible, professionelle Umgebung für jede Art von Musikproduktion. Achte darauf, die aktuellste Version zu verwenden, um von den neuesten Features und Optimierungen zu profitieren.

Systemvoraussetzungen für Steinberg Cubase:

- Windows 10 oder Windows 11 (64-Bit)
- Intel- oder AMD-Prozessor mit mindestens 2 GHz
- Mindestens 8 GB RAM (empfohlen: 16 GB oder mehr)
- 35 GB freier Speicherplatz
- Bildschirmauflösung von mindestens 1.024 x 768
- USB-Anschluss für Lizenzaktivierung (USB-eLicenser)

Hinweis zur Empfehlung:

Diese Software- und Laptop-Empfehlungen dienen lediglich als Orientierungshilfe. Du bist selbstverständlich frei, eine andere DAW oder einen anderen Laptop zu verwenden, sofern die Systemanforderungen für den Kurs erfüllt werden. Wir übernehmen keinerlei Haftung oder Verpflichtung in Bezug auf die Nutzung der empfohlenen Software oder Hardware.