



Information Einführung BYOD (Bring Your Own Device) Neueintretende Lernende Gestalterischer Vorkurs und Propädeutikum 2025/2026

Seit einigen Jahren wird BYOD (Bring Your Own Device) erfolgreich an der Schule für Gestaltung Aargau eingesetzt. Die Verwendung eines persönlichen Laptops im Unterricht ist obligatorisch und ist ein unverzichtbares Arbeitswerkzeug in der Schule und zuhause. Die Gerätespezifikationen und Minimalanforderungen sind unten aufgeführt.

In den ersten Schulwochen werden die Geräte unter Anleitung ins schuleigene Netzwerk eingebunden, die Drucker eingerichtet und die zur Verfügung gestellte Software wird installiert. Dabei wird auch der Umgang mit der vorhandenen Infrastruktur erläutert und die damit verbundenen Regeln werden eingeführt.

Microsoft 365 / E-Mail

Alle Lernenden erhalten eine E-Mail-Adresse der SfGA, welche im Verkehr mit der Schule verbindlich ist. Die E-Mail-Adresse ist mit einem Microsoft-365-Abo verbunden und berechtigt zum Herunterladen der Office-Programme (**Word, Excel, Powerpoint usw.**) von Microsoft.

Adobe Creative Suite

Lernende des Gestalterischen Vorkurs und Propädeutikums erhalten eine Schullizenz (Gerätelizenz) der Adobe Creative Suite. Diese wird ebenfalls in der ersten Schulwoche installiert. Sie darf aus rechtlichen Gründen **nur für die Schule** und nicht kommerziell genutzt werden.

Virenschutz

Die Geräte, welche im Netzwerk der Schule für Gestaltung Aargau genutzt werden, müssen zwingend einen Virenschutz installiert haben. Die Vorinstallation eines Virenschutzes ist Sache der Lernenden.

Gerätespezifikationen

Es sind Minimalanforderungen für die Geräte festgelegt, da die für die Ausbildung notwendige Software entsprechende Ressourcen benötigt. Die Empfehlungen sind zu beachten, da das Gerät eine angemessene Leistungsfähigkeit und Lebensdauer haben sollte.

Mindestanforderungen

- _ Apple: Macbook Pro, (Generation M1) 10-Core CPU/16-Core GPU, 16GB RAM, 512GB SSD, 13 Zoll/15 Zoll Bildschirm, Betriebssystem: aktuelles MacOS
- _ Windows/Andere: 8 Cores/12 Threads, 16GB RAM, 512GB SSD, 15 Zoll Bildschirm, Betriebssystem: Windows 11



Optimale Konfiguration

- _ Apple: Macbook Pro, (Generation M3) 12-Core CPU/18-Core GPU, 16GB RAM, 1TB SSD, 16 Zoll Bildschirm, Betriebssystem: aktuelles MacOS
- _ Windows/Andere: 14 Cores/20 Threads, 32GB RAM, 1TB SSD, 17 Zoll Bildschirm, Betriebssystem: Windows 11

Information

Im Hinblick auf ein weiterführendes Studium/Berufslehre ist es empfehlenswert, langfristig in ein Arbeitsgerät mit ausreichend hoher Leistung zu investieren. Technische Mindestanforderungen der gestalterischen Hochschulen entsprechen im Allgemeinen unseren Empfehlungen für eine **optimale Konfiguration**. (Leistungsanforderungen an die mobilen Arbeitsstationen können je nach Gestaltungsmedium/-fach variieren.)

Dringend empfohlenes Zubehör

- Externe Festplatte SSD mit USB C oder USB 3.0 Port (Für Backup oder Projektablage)
- Ergonomische Maus (Cord oder Bluetooth)
- Portadapter (USB C zu USB)

Neptun-Projekt

Im Rahmen des Neptunprojekts können Berufslernende und Studierende der SfGA zu vergünstigten Preisen Geräte beziehen. Auf der Webseite <https://projektneptun.ch> finden Sie entsprechende Angebote. Den benötigten Code der Schule für Gestaltung für die Validierung kann beim Sekretariat der SfGA angefragt werden.

Auf dem Markt sind auch leistungsfähige Occasionsgeräte zu einem guten Preis erhältlich.