

Höhere Berufsfachschule

Mediendesign

Notebook-Klassen

In der HBF Mediendesign werden Notebooks verstärkt im Unterricht eingesetzt, um die Schüler/innen u.a. auf die aktuellen Anforderungen im Studium und im Berufsalltag adäquat vorzubereiten. Diese Lern- und Arbeitshilfe sollte bis zum ersten Schulalltag selbst besorgt werden.

Vorteile

Es besteht durch den Unterricht in der Notebook-Klasse die Möglichkeit Schüler/innen mit Vorerfahrungen sowie auch ohne Erfahrungen am Computer frühzeitig den verantwortungsvollen Umgang mit dem Computer und den Medien zu vermitteln.

Zusätzlich bereitet die Notebook-Klasse auf ein Hochschulstudium sowie auf das Berufsleben vor, in denen die Handhabung oftmals vorausgesetzt wird. Die Schüler/innen erhalten eine Einführung in das Datenhandling und die branchenübliche Software im Medienbereich (Adobe Creative Cloud Paket).

Eine Lernplattform (Ilias), welche an den meisten Universitäten üblich ist, dient in den Notebook-Klassen zur Bereitstellung von Lerninhalten und der Organisation von Lernvorgängen. Es vereinfacht die Kooperation und Kommunikation unter den Lehrenden und Lernenden sowie auch das kooperative Lernen unter den Schüler/innen. Auch die Handhabung von Daten und Dateiformaten wird somit vermittelt.

Als weiterer grundlegender Vorteil wird die Nutzung und richtige Recherche von verschiedenen Quellen im Internet zur Wissensaneignung gesehen, da sich die Erschließung von Wissen in den letzten Jahren grundlegend verändert hat. Zusätzlich dient das Internet zur Förderung des individualisierten Lernens im Unterricht, denn nicht alle Schüler/innen können den selben Wissensstand vorweisen.

Vorschlag für eine Notebook-Konfiguration

- Bildschirm: mind. 35,6 cm (14.0")
- Prozessor: Intel® Core™ i3 oder vergleichbarer AMD-Prozessor bzw. Mac-Prozessor
- Grafik: HD Graphics
- Arbeitsspeicher: mind. 4GB (empfohlen: 8GB)
- Festplatte: mind. 200 GB SSD
- Netzwerk: WLAN 802.11 1x1 b/g/n
- Connectivity: HDMI, USB 3.0
- Betriebssystem: ab Windows 7 (empfohlen: Microsoft Windows 10 64Bit) oder entsprechendes Mac OS X

Zusätzlich empfehlenswert ein USB 3.0 Speichermedium mit mind. 32 GB.