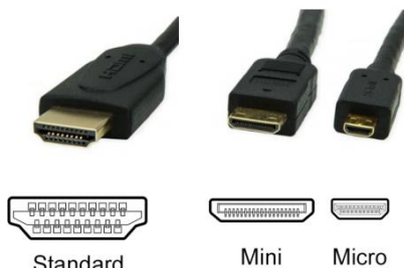


## Präsentationstechnik DUV – Anschlüsse

Stand: 10/2021

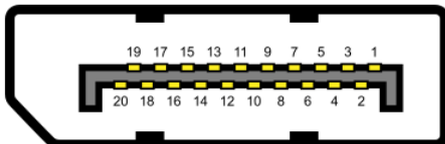
In den mit Präsentationstechnik ausgestatteten Räumen der DUV kommen full HD-Projektoren (1920x1080 Pixel) zum Einsatz<sup>1</sup>. Eine analoge Ansteuerung macht bei dieser Auflösung keinen Sinn, es kommen digitale **HDMI-Anschlüsse** (Typ A/Standard) zum Einsatz. Die überwiegende Zahl der in den letzten Jahren hergestellten Laptops verfügt über mindestens einen digitalen Ausgang. Häufig ist dies HDMI, mitunter finden sich auch sogenannte Displayports.



HDMI-Bauformen, Stecker und schematisch

Es gibt drei alternative Bauformen, Standard, Mini und Micro. Einige neuere Geräte verfügen über Mini-Anschlüsse, auch hier wieder symmetrisch, trapezförmig. **Verfügt Ihr Gerät über einen Standard-HDMI Anschluss können Sie es direkt anschliessen.** Verfügt es über einen Mini- oder Micro-Anschluss melden Sie sich bitte an der Pforte oder im Rechenzentrum, um einen Adapter auszuleihen.

Als weitere digitale Anschlussoption ist der Displayport verbreitet, die Standardform ist den Abmessungen nach mit HDMI Anschlüssen zu verwechseln, es unterscheiden sich jedoch die interne Steckerleiste und die äußere Bauform ist erkennbar asymmetrisch.



Displayport, schematisch



Displayport, Foto



Mini-Displayport Stecker

Auch hier gibt es miniaturisierte Bauformen, von Bedeutung ist der Mini-Displayport.

Sofern Ihr Gerät über einen Displayport verfügt, melden Sie sich bitte ebenfalls bei Pforte oder Rechenzentrum. Entsprechende Adapter sind vorhanden.

Im eher ungewöhnlichen Fall, dass Ihr Rechner nur über einen VGA-Port verfügt bietet sich die Nutzung eines Leihgerätes an. Bitte melden Sie sich beim Rechenzentrum.

VGA-Port



<sup>1</sup> Stand WS 21/22: Einzige Ausnahme, Audimax, hier befindet sich noch ein analoges Gerät mit VGA-Schnittstelle.