

Seminarraum S02 - S08, S11 - S25

Zum Abrollen der Projektionswand bitte den **Projektionswandschalter** betätigen.



Zum **Einschalten** der Medienanlage bitte eine **beliebige Quelle wählen**, z.B.: PC



Bedienteil:

PC	Input PC
HDMI	Input Laptop HDMI
VGA	Input Laptop VGA + Audio
MUTE	Audio stumm
VOLUME	Lautstärkeregelung
POWER OFF	Anlage wird ausgeschaltet

bei Auswahl eines nicht belegten Inputs wird für max 15 Min kein Bild projiziert.

Anschluss für Laptop: HDMI / VGA+Audio

Signalart (VGA/HDMI) am Bedienteil auswählen. **Bevorzugte Auflösung 1920x1080 Pixel.**
Div. Adapter können bei IT-Services ausgeliehen werden.

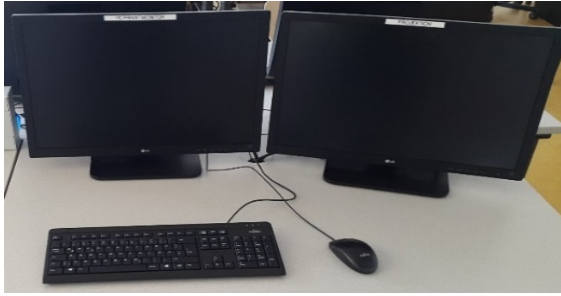


USB3-Steckplatz am Referentenpult



Nach Beendigung des Unterrichtes bitte Anlage ausschalten !

Arbeiten mit dem **Dualscreen**:



Der **PRIVATE SCREEN** ist fix mit dem PC verbunden und ist der Hauptbildschirm. Hier kann, für das Auditorium nicht sichtbar, gearbeitet und vorbereitet werden. Gilt nicht bei Doppelprojektion !

Der 2te Monitor dient als Mitschau für die **PROJEKTION**. Für den PC ist dies der erweiterte Bildschirm, **Präsentationsinhalte müssen ggf. auf diesen Monitor geschoben werden.**

Optimale Qualität: 1920x1080 Pixel, Skalierung 100%

Empfehlung: Präsentationsvorlagen im 16:9 Format verwenden.

Anpassen der **Bildschirmeinstellungen** (Windows):



Doppelt: Beamer zeigt gleiches Bild wie PC mit identer Auflösung. Bei unterschiedlichen Formaten kann die Bildqualität beeinträchtigt werden.



Erweitert: Desktop wird um die Projektion erweitert.

Optimale Qualität: 1920x1080 Pixel, Skalierung 100%

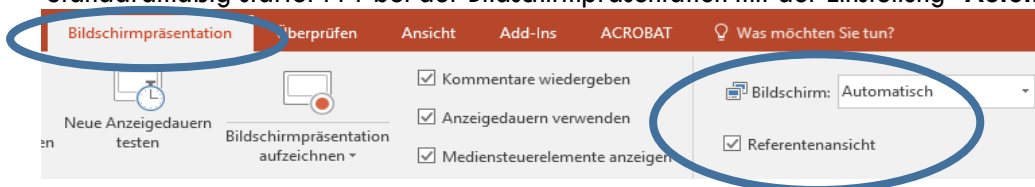
PPT startet mit Referentenansicht.

Standard Einstellung = "Erweiterter Bildschirm"



Arbeiten mit Powerpoint bei erweitertem Desktop

Standardmäßig startet PPT bei der Bildschirmpräsentation mit der Einstellung "**Automatisch**"



Ändern Sie bitte unter Bildschirmpräsentation die Bildschirm Einstellung auf "**Automatisch**", und aktivieren sie die "**Referentenansicht**".

Nach Beendigung des Unterrichtes bitte Anlage ausschalten !