#### VOR DER BENUTZUNG BITTE UNBEDINGT DIE ANLEITUNG LESEN.

Den Schlüssel für den Schrank gibt es bei der Pforte.

Für Filme bevorzugt die Smartboards in S1, S2 und S3 verwenden.

### Wenn nötig, Kabel vorsichtig anschließen und lösen!

### Zur Nutzung mit dem vorhandenen PC:

- 1. Den PC hochfahren.
- 2. Das Smartboard mit der Standby-Taste einschalten.
- 3. Das Smartboard mit der *Input*-Taste auf DisplayPort stellen.
- 4. Mit Benutzernamen und zugehörigem Kennwort am PC anmelden.

5. Am PC mit der Tastenkombination *Win+P* wählen, was das Smartboard anzeigen soll. Für genauere Einstellmöglichkeiten siehe FAQ.

### Nach der Nutzung:

1. Alle Anwendungen schließen und verwendete USB-Sticks sicher trennen und entfernen.

2. Das Smartboard durch doppeltes Drücken der Standby-Taste in den Ruhezustand versetzen.

## Zur Nutzung mit dem eigenen Laptop:

- 1. Das Laptop hochfahren.
- 2. Wenn nötig, das Smartboard mit der Standby-Taste einschalten.

3. **Ausschließlich** das am Smartboard angeschlossene, freie HDMI-Kabel zur Verbindung mit dem Laptop nutzen. Dazu die Schutzkappe vom Kabel abnehmen. Die Kappe nach der Nutzung **unbedingt** wieder aufstecken.

4. Das Smartboard mit der *Input*-Taste auf HDMI2 stellen.

5. Am Laptop mit der Tastenkombination *Win+P* wählen, was das Smartboard anzeigen soll. Für genauere Einstellmöglichkeiten siehe FAQ.

#### Nach der Nutzung:

1. Evtl. das Smartboard durch doppeltes Drücken der Standby-Taste in den Ruhezustand versetzen.

Anleitungen mit Bildern → Siehe nächste Seite.

## FAQ – Warum funktioniert etwas nicht? → Siehe Anhang.



Den PC hochfahren



Das Smartboard mit der Standby-Taste einschalten.



Das Smartboard mit der Input-Taste auf DisplayPort stellen.



Mit Benutzernamen und zugehörigem Kennwort am PC anmelden.



Am PC mit der Tastenkombination Win+P wählen, was das Smartboard anzeigen soll. Für genauere Einstellmöglichkeiten siehe FAQ.







## FAQ – Warum funktioniert etwas nicht?

## Wie funktioniert das Win+P-Menü (Projizieren)

> Nur PC-Bildschirm: Nur der PC-Bildschirm wird genutzt (Smartboard bleibt <u>dunkel</u>).

- > Duplizieren: Monitor und Smartboard zeigen das gleiche an.
- > Erweitern: Bild wird auf zwei nebeneinander angezeigte Monitore ausgeweitet.
- > Nur zweiter Bildschirm: Nur das Smartboard wird verwendet.

Die Änderung greift sofort!

## Warum lässt sich das Smartboard nicht einschalten?

> Leuchtet die Standby-LED an der Vorderseite des Smartboards nicht?

→ Der **Umlegeschalter** an der Rückseite des Smartboards muss eingeschaltet sein (siehe bebilderte Anleitung).

# Warum zeigt der Monitor (PC) kein Bild an?

> Der Monitor muss eingeschaltet sein. Vielleicht ist am PC nur das Smartboard als Output eingestellt. Siehe dazu Abschnitt: *Win+P*-Menü. Hierfür muss auch das Smartboard an sein.

## Warum kann man sich nicht am PC einloggen?

> Ist bereits ein **fremdes** Benutzerkonto ausgewählt?

→ Auf "**anderes** Benutzerkonto" klicken.

> Stimmen die **Login**-Daten?

→ Feststelltaste für Großbuchstaben prüfen (die Taste hat einen breiten, nach unten zeigenden Pfeil aufgedruckt).

 $\rightarrow$  Zu viele falsche **Passworteingaben** sperren den Login-Vorgang vorübergehend.

## Warum zeigt das Smartboard kein Bild an?

> Am Smartboard muss die richtige Eingangsquelle ausgewählt sein.

> Sitzen alle **Stecker** richtig?

# Warum wird HDMI2 nicht angezeigt?

Solange kein Gerät am HDMI-Kabel angeschlossen ist, bleibt die Option im Input-Menü ausgegraut.

# Warum spielt das Smartboard keinen Ton ab?

> Ist das Smartboard am PC/Laptop als Audiogerät ausgewählt?

> Ist die Lautstärke über null?

→ Prüfen, ob die Lautstärke in den Windows-Einstellungen (Lautsprecher-Symbol in der Leiste unten rechts. Auch prüfen ob hier nicht stummgeschaltet ist.) oder am Smartboard über null und nicht stumm gestellt ist (Lautstärkeregler an der Knopfleiste an der Vorderseite).

> Ist die Lautstärke innerhalb der Software (z. B. VLC Media-Player) eingeschaltet?

> Anmerkung S2: In S2 ist gesondertes Lautsprechersystem, das einen eigenen Ein- und Ausschalter hat.

## Warum funktioniert die Funkmaus nicht?

> Ist die Funkmaus eingeschaltet (Schalter auf der Rückseite)?

> Sind die Batterien der Funkmaus noch voll? (Neue Batterien gibt es beim Hausmeister)