



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Zugänglichkeit von Hörsälen

Übersicht und ausführliche Beschreibung der Zugänglichkeit von Hörsälen in ausgewählten Gebäuden auf dem Campus „Von-Melle-Park“ (inklusive Hauptgebäude "Edmund-Siemers-Allee")

Hinweis:

Die Datenerfassung erfolgt durch studentische Mitarbeitende. Wir aktualisieren diese Broschüre regelmäßig und bitten Sie, uns dabei zu unterstützen. Falls Sie feststellen, dass einzelne Angaben nicht (mehr) korrekt sind oder Sie Kenntnis von (geplanten) Bau- oder Instandhaltungsmaßnahmen erhalten, die sich auf die hier aufgeführten Gebäude beziehen, bitten wir Sie, uns zu informieren. Für Ihre Unterstützung danken wir Ihnen bereits im Voraus. Selbsterstellte Skizzen und weitere Informationen können auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.

Herausgeber

Universität Hamburg, Büro für die Belange von Studierenden mit Beeinträchtigungen
Campus-Center
Alsterterrasse 1, Raum 325-327
20354 Hamburg
Tel.: +49 40 42838-3764
E-Mail: beeintraechtigt-studieren@uni-hamburg.de
Internet: <https://www.uni-hamburg.de/studieren-mit-beeintraechtigungen.html>

Datenerfassung

Studentische Mitarbeitende

Informationsstand

November 2025

Inhalt

| | |
|--|----|
| Zugänglichkeit von Hörsälen..... | 2 |
| ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal A..... | 3 |
| ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal B..... | 4 |
| ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal C..... | 5 |
| ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal H..... | 6 |
| ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal J..... | 7 |
| ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal K..... | 8 |
| ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal M..... | 9 |
| ESA Ost, Hörsaal, Raum 221..... | 10 |
| ESA West, Hörsaal, Raum 221..... | 11 |
| VMP 4, Audimax, Hörsaal 1..... | 12 |
| VMP 4, Audimax, Hörsaal 2..... | 13 |
| VMP 5, WiWi-Bunker, Hörsaal A..... | 14 |
| VMP 5, WiWi-Bunker, Hörsaal B1..... | 15 |
| VMP 5, WiWi-Bunker, Hörsaal B2..... | 16 |
| VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal A..... | 17 |
| VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal B..... | 18 |
| VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal C..... | 19 |
| VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal D..... | 20 |
| VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal E..... | 21 |
| VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal F..... | 22 |
| VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal G..... | 23 |
| VMP 8, Erziehungswissenschaften, Anna-Siemens-Hörsaal..... | 24 |
| VMP 9, Sozialökonomie, Hörsaal H..... | 25 |
| VMP 11, Hörsaal 4..... | 26 |

ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal A

Zugang zum Gebäude: Haupteingang (Rampe rechts, rechter Eingang, automatische Tür)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Fahrstuhl, rechterhand, im 1. Stock links halten, dann über Treppenlift (zulässiges Höchstgewicht 225 kg, Breite 78 cm) nach unten (3 Stufen), dann geradeaus in den Hörsaal

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 110 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: ein Platz vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: vorhanden, hinten

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: keine, nur am Pult vorne

Gestaltung des Dozierendenbereichs: erhöhtes Pult, nicht stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: starker Hall, leichte Verbesserung durch vorhandenes Mikrofon

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Verdunklung nahezu komplett durch Rollos möglich, keine Streifen

Bemerkungen: Treppenstufenhöhe in den Mittelgängen nimmt nach unten hin ab, oben 15 cm, unten 7 cm, auch Länge verändert sich; Treppenstufenhöhe in den Seitengängen variiert, nimmt zuerst ab, dann wieder zu, auch Stufenlänge variiert; Projektor nicht auf Augenhöhe

ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal B

Zugang zum Gebäude: Haupteingang (Rampe rechts, rechter Eingang, automatische Tür)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Fahrstuhl, rechterhand, im 2. Stock geradeaus, dann über Rampenlift (5 Stufen) neben der Treppe (zulässiges Höchstgewicht 300 kg, Breite 80 cm) nach oben, dann halb rechts halten, Gang leicht abfallend folgen

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 140 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: ein Platz vorhanden, an der Treppe beim Pult

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: vorhanden, allerdings sehr exponiert

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 80-100

Gestaltung des Dozierendenbereichs: erhöhter Bereich, nicht stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, leichter Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Verdunklung nicht vollständig möglich, Rollos sehr lichtdurchlässig

Bemerkungen: Treppen beleuchtet, teilweise Wechsel in Stufenhöhe und Stufenlänge; Beamer nicht im Pultbereich, allerdings im Tafelbereich für präsentierende Person möglicherweise auf Augenhöhe

ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal C

Zugang zum Gebäude: Haupteingang (Rampe rechts, rechter Eingang, automatische Tür)

Hinweis bei schwereren Rollstühlen: Zugang über den Hintereingang Moorweidenstraße (Automatische Türöffner, 2 Durchgangstüren)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Links halten, dann über Treppenlift (zulässiges Gesamtgewicht 225 kg, Breite 78 cm) nach oben, auf Ebene 1 der Beschilderung folgen (Hörsäle U-förmig angeordnet, Einteilung der Gänge durch Glastüren mit aut. Türöffnern)

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 90 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: kein geeigneter Platz vorhanden

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 6 Plätze mit Steckdosen vorhanden, 3 auf jeder Seite und am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: erhöhter Bereich, über anderen Eingang stufenlos erreichbar (Tür: 90 cm lichte Durchgangsbreite)

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, leichter Hall, mit vorhandenem Mikrofon leichte Verbesserung

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Abdunklung nicht vollständig möglich, Rollos sehr lichtdurchlässig

Bemerkungen: Treppen an den Fenstern und in der Mitte sehr unregelmäßig und mit Hindernissen, nicht beleuchtet; Beamer evtl. auf Augenhöhe (ca. ab Körpergröße 1,90 m)

ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal H

Zugang zum Gebäude: Haupteingang (Rampe rechts, rechter Eingang, automatische Tür)

Hinweis bei schwereren Rollstühlen: Zugang über den Hintereingang Moorweidenstraße (Automatische Türöffner, 2 Durchgangstüren)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Links halten, dann über Treppenlift (zulässiges Gesamtgewicht 225 kg, Breite 78 cm) nach oben, auf Ebene 1 der Beschilderung folgen (Hörsäle U-förmig angeordnet, Einteilung der Gänge durch Glastüren mit aut. Türöffnern)

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 90 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: Bereich an der Tür evtl. geeignet

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 2 Steckdosen vorhanden, in der letzten Reihe links an der Wand und an der Tür links sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: erhöhter Bereich, nicht stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: kein Mikrofon vorhanden, kein oder leichter Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Abdunklung nahezu vollständig möglich, keine Streifen

Bemerkungen: Treppen an den Fenstern und in der Mitte sehr unregelmäßig und mit Hindernissen, nicht beleuchtet; Beamer evtl. auf Augenhöhe (ca. ab Körpergröße 1,90 m)

ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal J

Zugang zum Gebäude: Haupteingang (Rampe rechts, rechter Eingang, automatische Tür)

Hinweis bei schwereren Rollstühlen: Zugang über den Hintereingang Moorweidenstraße (Automatische Türöffner, 2 Durchgangstüren)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Links halten, dann über Treppenlift (zulässiges Gesamtgewicht 225 kg, Breite 78 cm) nach oben, auf Ebene 1 der Beschilderung folgen (Hörsäle U-förmig angeordnet, Einteilung der Gänge durch Glastüren mit aut. Türöffnern)

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 90 cm lichte Durchgangsbreite (Tür rechts)

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: evtl. noch ein weiterer Platz vorhanden

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 2 Steckdosen vorhanden, jeweils an den Türen sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: Erhöhter Bereich, nicht stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, leichter Hall, mit Mikrofon gut zu verstehen

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Abdunklung nahezu vollständig möglich, keine Streifen

Bemerkungen: Treppen nehmen nach unten hin an Höhe ab, allerdings relativ regelmäßig, keine Beleuchtung, Beamer nicht auf Augenhöhe

ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal K

Zugang zum Gebäude: Haupteingang (Rampe rechts, rechter Eingang, automatische Tür)

Hinweis bei schwereren Rollstühlen: Zugang über den Hintereingang Moorweidenstraße (Automatische Türöffner, 2 Durchgangstüren)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Links halten, dann über Treppenlift (zulässiges Gesamtgewicht 225 kg, Breite 78 cm) nach oben, auf Ebene 1 der Beschilderung folgen (Hörsäle U-förmig angeordnet, Einteilung der Gänge durch Glastüren mit aut. Türöffnern)

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 90 cm lichte Durchgangsbreite (Tür rechts)

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: Platz für Rollstuhlnutzer:innen vorhanden, nicht ausgewiesen, ohne Tisch

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: Steckdose am Pult, 1 Platz mit Steckdose

Gestaltung des Dozierendenbereichs: erhöhter Bereich, nicht stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: kein Mikrofon vorhanden, relativ wenig Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Abdunklung nahezu vollständig möglich

Bemerkungen: Treppenstufen auf beiden Seiten sehr unregelmäßig und nicht beleuchtet, Beamer nicht auf Augenhöhe des Rednerpults

ESA 1 Hauptgebäude, Hörsaal M

Zugang zum Gebäude: Haupteingang (Rampe rechts, rechter Eingang, automatische Tür)

Hinweis bei schwereren Rollstühlen: Zugang über den Hintereingang Moorweidenstraße (Automatische Türöffner, 2 Durchgangstüren)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Links halten, dann über Treppenlift (zulässiges Gesamtgewicht 225 kg, Breite 78 cm) nach oben, auf Ebene 1 der Beschilderung folgen (Hörsäle U-förmig angeordnet, Einteilung der Gänge durch Glastüren mit aut. Türöffnern)

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 90 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: wenig Platz für Rollstuhlfahrer:innen vorhanden, eventuell oben an den Türen

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: Steckdose am Pult, 6 Steckdosen im Raum verteilt bei den Türen und Fenstern

Gestaltung des Dozierendenbereichs: stufenlos über einen weiteren Eingang erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, relativ wenig Hall, mit Mikrofon leichte Verbesserung

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Es sind Jalousien vorhanden, allerdings scheinen sie stark durch, keine Streifen

Bemerkungen: Beamer nicht auf Augenhöhe, Treppen am Rand: unterschiedliche Höhen und Längen der Stufen, teilweise sehr schmal mit Hindernissen, Treppen in der Mitte: etwas regelmäßiger und mehr Platz

ESA Ost, Hörsaal, Raum 221

Zugang zum Gebäude: Türen links und rechts von einer Drehtür, automatische Türöffner

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Fahrstuhl rechterhand

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: obere Tür: 90 cm lichte Durchgangsbreite, wenn nur eine Tür geöffnet ist

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: lose Bestuhlung

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: überall möglich

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 2x an der Wand (Ausgang ersten Ebene), 3x beim Projektor, 2x in der 3. Reihe von vorne links sowie beim Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: keine Steigung vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: kein Verdunklungsschutz vorhanden

Bemerkungen: keine Treppen vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

ESA West, Hörsaal, Raum 221

Zugang zum Gebäude: Türen links und rechts von einer Drehtür, automatische Türöffner

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Fahrstuhl rechterhand

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: obere Tür: 110 cm lichte Durchgangsbreite, wenn nur eine Tür geöffnet ist.

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: lose Bestuhlung

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: überall möglich

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x an der Wand auf Höhe von Reihe 1, 2x beim Dozierendepult, je 1x ganz hinten neben den Türen, im Fußboden in der Raummitte 4 Steckdosen (verdeckt), auf Höhe des Dozierendenbereichs je 8 x 4 Steckdosen im Boden über den Raum verteilt (verdeckt)

Gestaltung des Dozierendenbereichs: stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: keine Erhöhung

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: kein Verdunklungsschutz vorhanden

Bemerkungen: Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 4, Audimax, Hörsaal 1

Zugang zum Gebäude: Türöffner mittlere Tür

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Erdgeschoss, rechtshalten, Gang leicht aufwärts folgen

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 110 cm lichte Durchgangsbreite, wenn nur eine Tür geöffnet ist

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: ein nach links und rechts verstellbarer Tisch, links oben

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 2x an der Wand (Ausgang ersten Ebene), 3x beim Projektor, 2x in der 3. Reihe von vorne links sowie beim Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: Zugang über Rampe, erhöhtes Pult durch Treppen erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: keine Fenster vorhanden

Bemerkungen: Treppenbeleuchtung an den Sitzplätzen zur Treppe jede Reihe, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 4, Audimax, Hörsaal 2

Zugang zum Gebäude: Türöffner mittlere Tür

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Fahrstuhl rechterhand (rechts halten Hinweisschild an der Decke)

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 180 cm lichte Durchgangsbreite, wenn beide Türen geöffnet sind

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: ein Tisch oben links

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: neben dem ausgewiesenen Platz wäre noch ein weiterer Platz möglich

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x mal ganz hinten, jeweils 1x in der Mitte bei der Wand, jeweils 1x vorne bei der Treppe sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: nicht stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: Handlauf bis zur 5. Reihe vom Dozierendenbereich aus vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, leichter Hall ohne Mikrofon

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: keine Fenster vorhanden

Bemerkungen: Treppenbeleuchtung nicht vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 5, WiWi-Bunker, Hörsaal A

Zugang zum Gebäude: Haupteingang A (vom Campus aus, linkerhand Steinrampe, dann links halten und Tür A nehmen, Türöffner rechterhand)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: An Hörsaal B1 vorbei, weiter geradeaus, dann linkerhand Hörsaal A (stufenlos erreichbar)

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 120 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: oben, in der letzten Reihe

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x jeweils bei den Türen sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: erhöhtes Pult, nicht stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: keine Fenster vorhanden

Bemerkungen: an der Wand zur Treppe in jeder Reihe Beleuchtung vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 5, WiWi-Bunker, Hörsaal B1

Zugang zum Gebäude: Haupteingang A (vom Campus aus, linkerhand Steinrampe, dann links halten und Tür A nehmen, Türöffner rechterhand)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Innen leicht schräg rechts halten, an der Loge rechts vorbei, erste Tür links (stufenlos erreichbar)

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 125 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: in der ersten oder in der letzten Reihe

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x jeweils bei den Türen sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: erhöhtes Pult, nicht stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: keine Fenster vorhanden

Bemerkungen: an der Wand zur Treppe in jeder Reihe Beleuchtung vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 5, WiWi-Bunker, Hörsaal B2

Zugang zum Gebäude: Haupteingang A (vom Campus aus, linkerhand Steinrampe, dann links-halten und Tür A nehmen, Türöffner rechterhand)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: An Hörsaal B1 und A vorbei, dann links in den Gang abbiegen und wieder links abbiegen (stufenlos erreichbar)

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 120 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: in der ersten oder in der letzten Reihe

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x jeweils bei den Türen sowie 1x am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: erhöhtes Pult, nicht stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: keine Fenster vorhanden

Bemerkungen: an der Wand zur Treppe in jeder Reihe Beleuchtung vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal A

Zugang zum Gebäude: 2 Türen mit automatischem Türöffner durch Bewegungsmelder (Tür links stufenlos, Tür rechts außen mit leichter Bordkante)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Erdgeschoss stufenlos erreichbar, Hörsäle sind L-förmig angelegt, Gänge über automatische Glastüren verbunden

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 110 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: in der ersten Reihe

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x an der Tür, 1x links und rechts an der Wand sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: nicht vorhanden

Bemerkungen: an der Wand zur Treppe in jeder Reihe Beleuchtung vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal B

Zugang zum Gebäude: 2 Türen mit automatischem Türöffner durch Bewegungsmelder (Tür links stufenlos, Tür rechts außen mit leichter Bordkante)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Erdgeschoss stufenlos erreichbar, Hörsäle sind L-förmig angelegt, Gänge über automatische Glastüren verbunden

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 110 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: in der ersten Reihe

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x an der Tür, 1x links und rechts an der Wand sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: Boden ebenerdig, stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Gestaltung mit indirektem Licht: indirektes Licht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: nicht vorhanden

Bemerkungen: an der Wand zur Treppe in jeder Reihe Beleuchtung vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal C

Zugang zum Gebäude: 2 Türen mit automatischem Türöffner durch Bewegungsmelder (Tür links stufenlos, Tür rechts außen mit leichter Bordkante)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Erdgeschoss stufenlos erreichbar, Hörsäle sind L-förmig angelegt, Gänge über automatische Glastüren verbunden

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 105 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: in der ersten Reihe

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x an der Tür, 1x links und rechts an der Wand sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Gestaltung mit indirektem Licht: indirektes Licht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: nicht vorhanden

Bemerkungen: an der Wand zur Treppe in jeder Reihe Beleuchtung vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal D

Zugang zum Gebäude: 2 Türen mit automatischem Türöffner durch Bewegungsmelder (Tür links stufenlos, Tür rechts außen mit leichter Bordkante)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Erdgeschoss stufenlos erreichbar, Hörsäle sind L-förmig angelegt, Gänge über automatische Glastüren verbunden

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 110 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: in der ersten Reihe

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x an der Tür, 1x links und rechts an der Wand sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Verdunklung vollständig möglich, Vorhänge vorhanden

Bemerkungen: an der Wand zur Treppe in jeder Reihe Beleuchtung vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal E

Zugang zum Gebäude: 2 Türen mit automatischem Türöffner durch Bewegungsmelder (Tür links stufenlos, Tür rechts außen mit leichter Bordkante)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Erdgeschoss stufenlos erreichbar, Hörsäle sind L-förmig angelegt, Gänge über automatische Glastüren verbunden

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 80 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: in der ersten Reihe

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x bei der Tür sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon nicht vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Verdunklung vollständig möglich, Vorhang vorhanden

Bemerkungen: keine Treppe vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal F

Zugang zum Gebäude: 2 Türen mit automatischem Türöffner durch Bewegungsmelder (Tür links stufenlos, Tür rechts außen mit leichter Bordkante)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Erdgeschoss stufenlos erreichbar, Hörsäle sind L-förmig angelegt, Gänge über automatische Glastüren verbunden

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 115 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: in der ersten Reihe

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x an der Tür sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon nicht vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Verdunklung vollständig möglich, Vorhang vorhanden

Bemerkungen: keine Treppe vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 6, Phil-Turm, Hörsaal G

Zugang zum Gebäude: 2 Türen mit automatischem Türöffner durch Bewegungsmelder (Tür links stufenlos, Tür rechts außen mit leichter Bordkante)

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Erdgeschoss stufenlos erreichbar, Hörsäle sind L-förmig angelegt, Gänge über automatische Glastüren verbunden

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 85 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: in der ersten Reihe

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 1x an der Tür sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon nicht vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Verdunklung vollständig möglich, Vorhang vorhanden

Bemerkungen: keine Treppe vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 8, Erziehungswissenschaften, Anna-Siemens-Hörsaal

Zugang zum Gebäude: Rechte Tür außen mit automatischem Türöffner

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Erdgeschoss (stufenlos erreichbar), von rechts kommend rechterhand

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 85 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: in der ersten Reihe, eventuell durch zusätzliche Türen stufenlos erreichbar

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 8x an den Wänden sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: Treppe, eventuell durch zusätzliche Türen stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon nicht vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Rollos vorhanden

Bemerkungen: an der Wand zur Treppe in jeder Reihe Beleuchtung vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 9, Sozialökonomie, Hörsaal H

Zugang zum Gebäude: Tür links (neben Doppelglastür), Türöffner rechterhand

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Nach dem Eintreten geradeaus und sichtbare zweite Doppeltür direkt auf der rechten Seite nehmen (stufenlos erreichbar)

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 90 cm lichte Durchgangsbreite (Doppeltür beidseitig geöffnet: 185 cm)

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: in der ersten Reihe oder an der Seite

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: jeweils 1x an der Seite an der Wand

Gestaltung des Dozierendenbereichs: stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon nicht vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: Rollos vorhanden

Bemerkungen: an der Wand zur Treppe in jeder Reihe Beleuchtung vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe

VMP 11, Hörsaal 4

Zugang zum Gebäude: Steinrampe, auf der rechten Seite, dann rechte Glastür nehmen, Türöffner rechterhand

Wegbeschreibung zum Hörsaal: Nach dem Eintreten links halten, die einzige Doppeltür in direkter Sicht nehmen (stufenlos erreichbar)

Durchgangsbreite Eingangstür [cm]: 90 cm lichte Durchgangsbreite

Ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: nicht vorhanden

Nicht ausgewiesene Plätze für Rollstuhlnutzer:innen: direkt an der Eingangstür

Anzahl Plätze mit Stromanschluss: 10x pro Reihe, 2 bei der der Tür des Dozierendenbereichs sowie am Pult

Gestaltung des Dozierendenbereichs: nicht stufenlos erreichbar

Handlauf an der Wandseite bei ansteigenden Sitzreihen: nicht vorhanden

Gestaltung der Akustik im Raum: Mikrofon nicht vorhanden, kein Hall

Anlagen zur Unterstützung individueller Hörhilfen: nicht vorhanden

Vorhandener Blendungsschutz/ Verdunklung: vorhanden

Bemerkungen: Treppenbeleuchtung nicht vorhanden, Beamer nicht auf Augenhöhe