

Ehem. Ing.-Schule / Gebäude 4100
Wilhelmshöher Allee 71
34119 Kassel

1 Äußere Erschließung		Anmerkungen
1.1	ausreichend breite Gehwege / Verkehrsflächen	ja
1.2	PKW - Stellplatz in der Nähe	ja
1.3	Stufen- und schwellenloser Eingangsbereich	ja
		nein
		ja
1.4	Barrierefreier Gebäudezugang	ja

Hinweis: Das Fachgebiet "Elektrische Energieversorgungssysteme" (EVS) sowie das "Kompetenzzentrum für dezentrale elektrische Energieversorgungstechnik" (KDEE) ist für Rollstuhlfahrer nur über Eingang H möglich - jedoch ist die Eingangstür nicht automatisiert und somit nur unter Kraftaufwand zu öffnen (Zugang über Emilianstraße).

2 Innere Erschließung		
2.1	ausreichend breite Flure / Verkehrsflächen	ja
2.2	Treppen	ja
2.3	Aufzug	ja

Hinweis: Die Gebäude 4100 und 4200 sind im Inneren über eine Treppenanlage miteinander verbunden. Rollstuhlfahrer gelangen über einen Treppenlift und eine Rampe in das jeweils angrenzende Gebäude.

Für die Nutzung des Treppenlifts betätigen Sie bitte die Klingel. Der Treppenlift wird Ihnen von einem Mitarbeiter freigeschaltet.

3 Orientierung		
3.1	Allgemeine Infotheke	nein
3.2	Übersichts- / Etagenpläne	ja
3.3	Taktiler Übersichtsplan	nein
3.4	Taktiler Bodenleitsystem	nein
3.5	Taktile Türschilder	nein
3.6	Stufenvorderkantenmarkierung	nein
3.7	Handlaufbeschriftung	nein
3.8	Sicherheitsmarkierung an Glasflächen	nein

4 Ausstattung		
4.1	Rollstuhlarbeitsplätze in den ...	
	... Hörsälen	nein
	... Seminarräumen	ja
4.2	Induktive Höranlage	nein
4.3	Ruheraum	nein
4.4	Schließfächer	nein
4.5	Evakuierungsplätze für Rollstuhlfahrer	nein

5 Sanitäräume		
5.1	Barrierefreies WC	nein

Eine Gesamtaufstellung sowie weitere Informationen zu den barrierefreien WCs finden Sie auf der Projektseite:

[Projekt "Barrierefreier Campus" > Barrierefreie WCs](#)