



## **i** Allgemeine Infos zur Barrierefreiheit

### APOLLON Hochschule der Gesundheitswirtschaft GmbH

**Adresse:**

Universitätsallee 18  
28359 Bremen

**Nächste Haltestelle:** Buslinien

Linie(n): 21,31

Die Haltestelle befindet sich am Gehweg / in Mittellage.

Die entgegengesetzte Haltestelle liegt versetzt.

Die Einrichtung ist etwa 130 Meter entfernt.

**Nächste Haltestelle:** Straßenbahn

Linie(n): 6

Die Haltestelle befindet sich am Gehweg / in Mittellage.

Die entgegengesetzte Haltestelle liegt parallel.

Die Einrichtung ist etwa 130 Meter entfernt.

## **♿** Infos für Menschen mit Gehbeeinträchtigung und im Rollstuhl

Die Eingangstür ist mit einem Kraftaufwand von 10kp sehr schwergängig.

### Buslinien

1. Linie	
<b>In Richtung:</b>	Alle Richtungen
Auf dem Weg muss mindestens einmal die Fahrbahn überquert werden.	

Weg von Haltestelle	
<b>Oberfläche leicht begeh-/befahrbar:</b>	ja

## Straßenbahn

1. Linie	
In Richtung:	Alle Richtungen
Auf dem Weg muss mindestens einmal die Fahrbahn überquert werden.	

Weg von Haltestelle	
Oberfläche leicht begeh-/befahrbar:	ja

## Eingang

Eingang	
Breite der Tür:	102 cm
Höhe der Türschwelle:	1 cm
Höhe Türgriff/ Türöffner:	104 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	10 kp (Kilopond)
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Schließanlage:	offen
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	außen
<b>Kommentar</b> Eingangstür mit einem Schlüssel auf 210 cm erweiterbar	



## WC 2. OG

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Aufzug
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Höchster Türgriff / Schalter:	105 cm
Höchster Kraftaufwand:	10 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	1 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	93 cm
Höhe Türgriff:	107 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	155 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Tür von außen zu öffnen:	ja

Raum	
Raumgröße:	3,5 x 2 m, ca.
Engste Durchgangsbreite im Raum:	122 cm
Alarmknopf/ Art:	Schnur
Höhe Alarmknopf/ -schnur vom Boden:	24 cm
Höhe Bedienelemente (Licht, Türöffner):	107 cm
Platz links neben WC (davor stehend):	99 cm
Platz rechts neben WC (davor stehend):	38 cm
Breite Bewegungsfläche vor WC:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor WC:	139 cm
Griffe links:	ja
Griffe rechts:	teilweise
Höhe WC-Sitz:	50 cm

Höhe Toilettenabzug:	105 cm
Breite Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	200 cm
Höhe Oberkante Handwaschbecken:	87 cm
Tiefe Kniefreiheit unter Handwaschbecken (H=67cm):	20 cm
Armatur:	Hebel
Spiegel in Sitzhöhe:	☑

## Seminarraum EG

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	102 cm
Höchster Türgriff / Schalter:	107 cm
Höchster Kraftaufwand:	10 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	1 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	93 cm
Höhe Türgriff oder Schalter:	105 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	innen

Raum	
Raumgröße:	9 x 11 m
Breite Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Durchgangsbreite bei Standardmöblierung (engste Breite im Raum):	92 cm
Gesamtzahl der Plätze (ca.):	18
Rollstuhlplätze nach Anschauung:	10
Der Rollstuhl-Platz ist individuell wählbar:	nein
Der Platz für die Begleitperson ist individuell wählbar:	nein
Tiefe der Bewegungsfläche am Tisch:	120 cm
Tischordnung variabel:	ja
Höhe der Bedienungselemente:	108 cm

## Seminarraum 3 a/b

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Aufzug
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Höchster Türgriff / Schalter:	105 cm
Höchster Kraftaufwand:	10 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	1 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	82 cm
Höhe Türgriff oder Schalter:	105 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	173 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	innen

Raum	
Raumgröße:	10 x 5 m
Breite Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	142 cm
Durchgangsbreite bei Standardmöblierung (engste Breite im Raum):	140 cm
Gesamtzahl der Plätze (ca.):	12
Rollstuhlplätze nach Anschauung:	6
Der Rollstuhl-Platz ist individuell wählbar:	nein
Der Platz für die Begleitperson ist individuell wählbar:	nein
Tiefe der Bewegungsfläche am Tisch:	120 cm
Tischordnung variabel:	ja
Höhe der Bedienungselemente:	108 cm

## Aufenthaltsraum

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Aufzug
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Höchster Türgriff / Schalter:	105 cm
Höchster Kraftaufwand:	10 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	1 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Raum	
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	200 cm
<b>Kommentar</b> Es sind 5 Sitzmöglichkeiten vorhanden.	

## Weg zum Seminarraum EG

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	162 cm
Höhe Türgriff:	107 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	10 kp

## Weg zum WC 2. OG

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	145 cm
Höhe Türgriff:	105 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	4,7 kp

## Weg zum Seminarraum 3a/b

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	173 cm
Höhe Türgriff:	105 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	4,7 kp

## Weg zum Aufenthaltsraum

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	160 cm
Höhe Türgriff:	105 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	4,7 kp

## Weg zum Aufzug

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm

## Aufzug

Aufzug	
Breite der Aufzugstür:	90 cm
Breite Bewegungsfläche vor/hinter dem Aufzug:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor/hinter dem Aufzug:	200 cm
max. Höhe Bedienelemente vor dem Aufzug:	84 cm
max. Höhe der Bedienelemente in der Aufzugskabine:	103 cm
Breite der Aufzugskabine:	110 cm
Tiefe der Aufzugskabine:	150 cm
Alarmklingel im Aufzug:	<input checked="" type="checkbox"/>
Wechselsprechanlage in der Aufzugskabine:	<input checked="" type="checkbox"/>
Handlauf Höhe:	85 cm

## Buslinien

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	21,31
In Richtung:	Universität, Borgfeld Ost
Überqueren Sie den ungesicherten Fahrradweg geradeaus bis zur inneren Leitlinie und folgen Sie dieser linker Hand entgegen der Fahrtrichtung bis zur Ampel mit taktilem Signal. Überqueren Sie die Schienen und gehen Sie geradeaus bis zur Ampel mit taktilem Signal. Überqueren Sie die Straße und wenden Sie sich 90 Grad nach links. Orientieren Sie sich an der inneren Leitlinie rechter Hand.	
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	21,31
In Richtung:	Blockdiek, Nedderland
Folgen Sie entgegen der Fahrtrichtung dem Leitsystem bis zur Ampel mit taktilem Signal und wenden Sie sich 90 Grad nach rechts. Überqueren Sie die Straße und den ungesicherten Fahrradweg und wenden Sie sich um 90 Grad nach links. Gehen Sie geradeaus bis zur Ampel mit taktilem Signal und überqueren Sie die Straße und den ungesicherten Fahrradweg geradeaus bis zur inneren Leitlinie.	
Folgen Sie der inneren Leitlinie rechter Hand, diese wird einmal von einer Hofeinfahrt unterbrochen. Bei der zweiten Hofeinfahrt biegen Sie rechts ein. Folgen Sie nun der Leitlinie linker Hand. Der Eingang befindet sich auf der linken Seite circa 20 Meter nach der Hofeinfahrt. Die letzten 20 Meter führen über den Parkplatz.	
Vor dem Eingang befindet sich ein Parkplatz.	

## Straßenbahn

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	6
In Richtung:	Flughafen
<p>Folgen Sie dem Leitsystem entgegen der Fahrtrichtung bis zur Ampel mit taktilem Signal. Wenden Sie sich hier um 90 Grad nach rechts und überqueren Sie die Schienen, die Mittelinsel mit Ampel mit taktilem Signal, die Straße und den ungesicherten Fahrradweg und wenden Sie sich um 90 Grad nach links. Gehen Sie geradeaus bis zur Ampel mit taktilem Signal und überqueren Sie die Straße und den ungesicherten Fahrradweg geradeaus bis zur inneren Leitlinie.</p>	
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	6
In Richtung:	Universität
<p>Folgen Sie in Fahrtrichtung dem Leitsystem bis zur Ampel mit taktilem Signal und wenden Sie sich 90 Grad nach rechts. Überqueren Sie die Straße und den ungesicherten Fahrradweg und wenden Sie sich um 90 Grad nach links. Gehen Sie geradeaus bis zur Ampel mit taktilem Signal und überqueren Sie die Straße und den ungesicherten Fahrradweg geradeaus bis zur inneren Leitlinie.</p>	

Folgen Sie der inneren Leitlinie rechter Hand, diese wird einmal von einer Hofeinfahrt unterbrochen. Bei der zweiten Hofeinfahrt biegen Sie rechts ein. Folgen Sie nun der Leitlinie linker Hand. Der Eingang befindet sich auf der linken Seite circa 20 Meter nach der Hofeinfahrt. Die letzten 20 Meter führen über den Parkplatz.

Vor dem Eingang befindet sich ein Parkplatz.

## Infos für Menschen mit Lernschwierigkeiten

### Buslinien

Die Apollon Hochschule ist ein großes graues Gebäude. Über dem Eingang ist ein Bild mit Menschen.

### Straßenbahn

Die Apollon Hochschule ist ein großes graues Gebäude. Über dem Eingang ist ein Bild mit Menschen.