



Allgemeine Infos zur Barrierefreiheit

Nordic CAMPUS, Klönstuv und Kombüse

Adresse:

Universitätsallee 20
28359 Bremen

Vor und hinter dem Gelände des Nordic Campus gibt es eine Parkfläche mit mehreren Behindertenparkplätzen.

Der Nordic Campus besteht aus mehreren Bereichen, die jeweils ihre eigenen Einträge haben. Für genauere Infos zu den jeweiligen Bereichen, bitte die zugehörigen Einträge ansehen.

Auf dem gesamten Gelände des Nordic Campus steht ein kostenloses WLAN-Netzwerk zur Verfügung.

Bei Bedarf kann eine persönliche Assistenz angefordert werden.

Nächste Haltestelle: Berufsbildungswerk

Linie(n): 6 (Bahn)

Die Haltestelle befindet sich am Gehweg.

Die entgegengesetzte Haltestelle liegt parallel.

Die Einrichtung ist etwa 70 Meter entfernt.

Nächste Haltestelle: Berufsbildungswerk

Linie(n): 21, 31 (Bus)

Die Haltestelle befindet sich am Gehweg.

Die entgegengesetzte Haltestelle liegt versetzt.

Die Einrichtung ist etwa 100 Meter entfernt.

Infos für Menschen mit Gehbeeinträchtigung und im Rollstuhl

Es stehen Leihrollstühle zur Verfügung.

Weg von Haltestelle: Berufsbildungswerk

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	6 (Bahn)
In Richtung:	Flughafen
1 x Straßenüberquerung 1 x Straßenbahngleisüberquerung	
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	6 (Bahn)
In Richtung:	Universität
1 x Straßenüberquerung	

Weg von Haltestelle	
Querneigung des Bahn-/Bussteigs an Einstiegsfeld > 2,5 %:	3 %
Oberfläche leicht begeh-/befahrbar:	ja
Maximale Längsneigung > 6 %:	9 %
Maximale Längsneigung > 6 %, über welche Strecke?:	1 m

Weg von Haltestelle: Berufsbildungswerk

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	21, 31 (Bus)
In Richtung:	Blockdiek, Nedderland
1 x Straßenüberquerung	
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	21, 31 (Bus)
In Richtung:	Universität, Borgfeld-Ost
2 x Straßenüberquerung 1 x Straßenbahngleisüberquerung	

Weg von Haltestelle	
Querneigung des Bahn-/Bussteigs an Einstiegsfeld > 2,5 %:	3 %
Oberfläche leicht begeh-/befahrbar:	ja
Maximale Längsneigung > 6 %:	9 %
Maximale Längsneigung > 6 %, über welche Strecke?:	1 m

Haupteingang

Eingang	
Breite der Tür:	200 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
Schließanlage:	offen
Art der Türöffnung:	automatisch
Türöffnung:	Schiebetür
Windfang:	☑
Breite Windfang:	200 cm
Tiefe Windfang:	200 cm
Wegführung:	gerade
In den Windfang öffnende Türen:	nein



Mensa

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	200 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	200 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:	automatisch
Türöffnung:	Schiebetür

Gastraum	
Raumgröße:	21 x 34 m
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Gesamtzahl der Plätze:	150
Rollstuhlplätze:	90
Tischanordnung variabel:	ja
Selbstbedienung:	<input checked="" type="checkbox"/>
Höhe der Theke:	90 cm
Essen wird in sichtbarer Höhe präsentiert:	<input checked="" type="checkbox"/>
Kommentar	Die Höhe der Selbstbedienungstheke ist 90cm. Bei Bedarf steht eine Tischerhöhung zur Verfügung.

WC

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	93 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:	104 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	1 kp (Kilopond)
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	117 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	125 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	nach außen
Tür von außen zu öffnen:	ja

Raum	
Raumgröße:	2 x 2 m, ca.
Engste Durchgangsbreite im Raum:	118 cm
Alarmknopf/ Art:	Knopf und Schnur
Höhe Alarmknopf/ -schnur vom Boden:	40 cm
Höhe Bedienelemente (Licht, Türöffner):	98 cm
Platz links neben WC (davor stehend):	17 cm
Platz rechts neben WC (davor stehend):	106 cm
Breite Bewegungsfläche vor WC:	163 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor WC:	39 cm
Griffe links:	fest
Griffe rechts:	nein
Höhe WC-Sitz:	50 cm
Höhe Toilettenabzug:	86 cm
Breite Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	183 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	117 cm
Höhe Oberkante Handwaschbecken:	85 cm
Tiefe Kniefreiheit unter Handwaschbecken (H=67cm):	32 cm
Armatur:	Dreharmatur

Spiegel in Sitzhöhe:	☑
Kommentar Tür lässt sich von außen nur mit Schlüssel öffnen.	

Cafe Klönstuv

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	93 cm
Höchster Türgriff / Schalter:	105 cm
Höchster Kraftaufwand:	1 kp
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Raum	
Raumgröße:	12 x 17 m
Breite Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Durchgangsbreite bei Standardmöblierung (engste Breite im Raum):	150 cm
Gesamtzahl der Plätze (ca.):	25
Rollstuhlplätze bei Standardmöblierung:	11
Der Rollstuhl-Platz ist individuell wählbar:	ja
Der Platz für die Begleitperson ist individuell wählbar:	ja
Tischordnung variabel:	ja
Stuhlordnung variabel:	ja
Höhe der Bedienungselemente:	84 cm
Raum mit Tischen und Stühlen:	☑
Kommentar Die Tischfüße haben eine kleine Erhöhung was das unterfahren etwas erschwert.	

Infos für sehbeeinträchtigte und blinde Menschen

Blindenführhunde sind willkommen.

Weg von Haltestelle: Berufsbildungswerk

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	6 (Bahn)
In Richtung:	Flughafen
<p>Folgen Sie dem Leitsystem entgegen der Fahrtrichtung bis zu einem Ampelmast mit Vibrations- und Akustiksignal. Drehen Sie sich um 90 Grad nach rechts und überqueren Sie die Straßenbahngleise bis zu einem Ampelmast.</p>	
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	6 (Bahn)
In Richtung:	Universität
<p>Folgen Sie dem Leitsystem in Fahrtrichtung bis zu einem Ampelmast. Drehen Sie sich um 90 Grad nach rechts.</p>	

Überqueren Sie die Straße an der Ampel mit Vibrations- und Akustiksignal und gehen Sie weiter geradeaus bis zur inneren Leitlinie (Metallgeländer). Drehen Sie sich um 90 Grad nach rechts und folgen Sie der inneren Leitlinie bis zur zweiten Unterbrechung. Biegen Sie nach links in diese hinein und gehen circa 30 Meter weiter geradeaus. Suchen Sie sich die rechte Leitlinie und folgen Sie dieser. Bei der zweiten Unterbrechung gehen Sie fünf Meter weiter geradeaus und drehen sich dann um 90 Grad nach rechts. Gehen Sie nun geradeaus auf den Eingang der Einrichtung zu. Rechts hinter der Eingangstür befindet sich der Empfang. Zur Weiterleitung zu anderen Bereichen fragen Sie hier nach.

Der Eingang hat eine automatische Schiebetür.

Weg von Haltestelle: Berufsbildungswerk

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	21, 31 (Bus)
In Richtung:	Blockdiek, Nedderland
<p>Folgen Sie dem Leitsystem entgegen der Fahrtrichtung bis zu einem Ampelmast mit Vibrations- und Akustiksignal und drehen Sie sich um 90 Grad nach rechts.</p>	
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	21, 31 (Bus)
In Richtung:	Universität, Borgfeld-Ost
<p>Gehen Sie über einen ungesicherten Radweg zur inneren Leitlinie und wenden Sie sich anschließend um 90 Grad nach rechts. Folgen Sie der inneren Leitlinie (Rasenkante) bis zu ihrem Ende. Suchen Sie sich den rechtsliegenden Ampelmast mit Akustik- und Vibrationssignal. Wenden Sie sich um 90 Grad nach rechts und überqueren Sie einen ungesicherten Radweg und zwei Fahrbahnen bis zu einem Ampelmast mit Akustik- und Vibrationssignal. Gehen Sie weiter geradeaus über einen ungesicherten Radweg bis zur inneren Leitlinie (Metallzaun). Wenden Sie sich um 90 Grad nach links und folgen Sie der Leitlinie um eine Rechtskurve herum bis Sie auf ein Leitsystem treffen. Wenden Sie sich um 90 Grad nach links und gehen Sie geradewegs auf einen Ampelmast mit Akustik- und Vibrationssignal zu. Überqueren Sie geradeaus die Straßenbahnleise bis zu einem Ampelmast mit Akustik- und Vibrationssignal.</p>	

Überqueren Sie die Straße an der Ampel mit Vibrations- und Akustiksignal und gehen Sie weiter geradeaus bis zur inneren Leitlinie (Metallgeländer). Drehen Sie sich um 90 Grad nach rechts und folgen Sie der inneren Leitlinie bis zur zweiten Unterbrechung. Biegen Sie nach links in diese hinein und gehen circa 30 Meter weiter geradeaus. Suchen Sie sich die rechte Leitlinie und folgen Sie dieser. Bei der zweiten Unterbrechung gehen Sie fünf Meter weiter geradeaus und drehen sich dann um 90 Grad nach rechts. Gehen Sie nun geradeaus auf den Eingang der Einrichtung zu. Rechts hinter der Eingangstür befindet sich der Empfang. Zur Weiterleitung zu anderen Bereichen fragen Sie hier nach.

Der Eingang hat eine automatische Schiebetür.

Mensa

Speisekarte als PDF auf Homepage:



Infos für hörbeeinträchtigte Menschen

In einigen Fluren gibt es einen visuellen Feueralarm.

Mensa

Es liegt eine Speisekarte aus:



Speisekarte als PDF auf Homepage:



Infos für gehörlose Menschen

In einigen Fluren gibt es einen visuellen Feueralarm.

Mensa

Essen wird in sichtbarer Höhe präsentiert:	☑
Es liegt eine Speisekarte aus:	☑
Speisekarte als PDF auf Homepage:	☑
Es gibt Tische mit heller und blendfreier Beleuchtung:	30

Infos für Menschen mit Lernschwierigkeiten

Um Informationen über den Nordic Campus oder die Aufnahme zu erhalten, werden Präsentationen und Führungen angeboten.

Weg von Haltestelle: Berufsbildungswerk

Der Eingang hat eine automatische Schiebetür.

Weg von Haltestelle: Berufsbildungswerk

Der Eingang hat eine automatische Schiebetür.