

Park & Ride für Mitarbeitende an der Theodor-Althoff-Straße



Außenansicht TAS1



Einfahrt zum Gelände

- Mitarbeitende der Universitätsklinik Essen können mit dem Shuttle-Service kostenlos zwischen den beiden Standorten pendeln.**

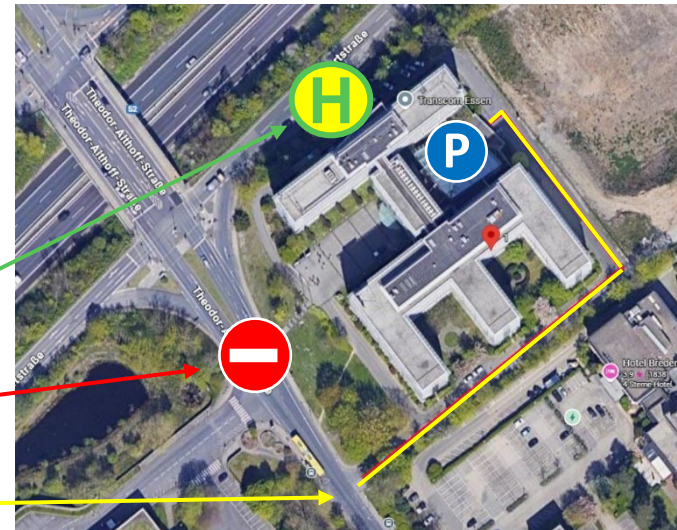
- Aufgrund einer Baustelle ist die direkte Zufahrt zur Theodor-Althoff-Straße 1 über die Norbertstraße zurzeit nicht möglich. Die Dauer der Baustelle ist noch unbekannt. Die Anfahrt erfolgt über die Hatzper Straße.

- Wegbeschreibung zur TAS 1 (Google Maps):**
<https://maps.app.goo.gl/pjxFHr1P3Jua9aWS>

Ersatzhaltestelle Sommerburgstr.

Baustelle

Zufahrt Tiefgarage



- Bis zum Abschluss der Baustelle befindet sich die Ersatzhaltestelle an der Norbertstraße (angrenzend zum Gebäude der TAS1)
- Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass Sie Ihren Dienstausweis beim Einstiegen vorzeigen müssen
- Die Busse sind barrierefrei und bieten ausreichend Sitzplätze
- Eine Anmeldung ist nicht erforderlich
- Bei Fragen zu Verspätungen, Ausfällen usw. wenden Sie sich bitte direkt an die Firma Omnibusbetriebe Mesenhohl – Sie erreichen diese unter der Rufnummer +49 201 550083
- Für sonstige Fragen wenden Sie sich bitte an Anna Brendian (Stabstelle Organisation und operative Unternehmensentwicklung)
- Über Änderungen werden Sie per E-Mail informiert

Fahrplan:

Der Shuttlebus für Mitarbeitende verkehrt von Montag bis Freitag.

An Samstagen, Sonntagen und Feiertagen wird der Service nicht angeboten.

Haltestellen	
Theodor-Althoff-Straße 1: Ersatzhaltestelle der Sommerburgstr. auf der Norbertstraße	Hufelandstraße 55
Google Maps: https://maps.app.goo.gl/H2ztxi1jM71B4CQMA	Google Maps: https://maps.app.goo.gl/vjfrmjmjGLC6FRtx6
Hinweis: Aktueller Standort der Ersatzhaltestelle für die Sommerburgstr.	Hinweis: An dieser Haltestelle ist nur ein kurzes Ein-/Aussteigen möglich.
06:00	06:07
06:30	06:37
07:00	07:07
07:30	07:37
08:00	08:07
08:30	08:37
09:00	09:07
09:30	09:37
10:00	10:07
10:30	10:37
11:00	11:07
11:30	11:37
12:00	12:07
12:30	12:37
13:00	13:07
13:30	13:37
14:00	14:07
14:30	14:37
15:00	15:07
15:30	15:37
16:00	16:07
16:30	16:37
17:00	17:07
17:30	17:37

Bei hohem Verkehrsaufkommen sind längere Fahrzeiten möglich.

Über Änderungen werden Sie per E-Mail informiert.

Die **Nutzungsbedingungen** finden Sie unter folgendem QR-Code:

