


FORUM FACTORY

[Link zum Meeting Guide Berlin](#)


Mit einer lichtdurchfluteten Veranstaltungsfläche bietet die Forum Factory Gästen einen besonderen Ort für den gemeinsamen Erfahrungsaustausch für Formate aller Art. In der Haupthalle können bis zu 200 Personen in Theaterbestuhlung Platz nehmen und den Keynote Speaker*innen zuhören. Um die Veranstaltung perfekt abzurunden, können wir Ihnen tolle Catering-Varianten empfehlen oder zum Networking in unsere Lounge an die Bar einladen.


Durch die zentrale Lage mitten im Herzen Berlins bietet sich die An- und Abreise bequem und einfach mit öffentlichen Verkehrsmitteln an. Wir achten im Sinne der Nachhaltigkeit bei jeder Veranstaltung auf den ökologischen Fußabdruck.

VERANSTALTUNGSRÄUME

 max. Raumgröße bis 400.00m²


3 Veranstaltungsräume

 max. Raumhöhe bis 6,40m

 Ausstellungsflächen von 200 bis 250m²


 Raumgröße

 Raumhöhe

 Empfang

 Bankett

 Parlamentarische Bestuhlung

 Reihenbestuhlung

Hektor Space

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 95m²  | 3.20m  | k.A.  | k.A.  | 30  | 40  |
|--|---|--|--|--|--|

Lotte Lab

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| 18m²  | 3.20m  | k.A.  | k.A.  | 8  | 10  |
|--|---|--|--|---|--|

AUSSTATTUNG DER VERANSTALTUNGSRÄUME



Barrierefrei



Audiosystem



Feste Bühne



Technisches Personal inhouse



Tageslicht



Projektionstechnik



WLAN in den Veranstaltungsräumen

DOWNLOADS ZUR LOCATION



[Foto-Collage](#)



[Grundriss](#)



[Flyer](#)

LOCATION & ANBINDUNG



2,6 KM
Hauptbahnhof



7,7 KM
Messegelände



9,3 KM
Flughafen Tegel (TXL)



15,9 KM
Flughafen Schönefeld
(SXF)

KONTAKT

FORUMFACTORY
SEMINARE . TAGUNGEN . EVENTS

Forum Factory

Besselstraße 13-14

D-10969 Berlin - Kreuzberg

<http://www.forum-factory.de/Eventgalerie-Seminar-und-Tagungslocation.1.0.html>

BILDERGALERIE



Forum Factory, Foto:
© Johannes Räbel



Forum Factory, Foto:
© Johannes Räbel



Forum Factory, Foto:
© Johannes Räbel



Forum Factory, Foto:
© Johannes Räbel