

Informationen für Aussteller der IKORO 2024

Inhalt

1.	Anfahrtsbeschreibung	2
2.	Parkplätze	2
3.	Auf- und Abbauzeiten	4
4.	Ladezonenplan	4
5.	Standplan	8

■ **Anschrift**
Hochschule Rosenheim
IKORO
Hochschulstraße 1
83022 Rosenheim

Telefon
+49 8031 805 – 2252
+49 8031 805 – 2246

Internet
www.ikoro.de

E-Mail
firmenbetreuung@ikoro.de

Bankverbindung
Kontoinhaber:
Staatsoberkasse Landshut Bank:
Bayerische Landesbank
München
Konto Nr.: 3001190315
BLZ: 700 500 00

IBAN: DE37 7005 0000 3001 19403 15
BIC: BYLADEMM

1. Anfahrsbeschreibung

Mit dem Auto

Von der Autobahn A8 München-Salzburg kommend, nehmen Sie die Ausfahrt Rosenheim. Fahren Sie dann auf der B15 in Richtung Landshut bis Rosenheim. Durch die Stadt folgen Sie immer der B15, bis rechts eines rosa Gebäudes erscheint. Biegen Sie dort an der Ampel (Beschilderung Hochschule, Gabor) von der Westerndorfer Straße nach links in die Hochschulstraße ab. Bitte geben Sie bei Navigationssystemen ohne aktuelles Kartenmaterial Marienberger Straße 26 als Zieladresse ein anstatt Hochschulstraße 1.

Mit der Bahn

Mit dem Zug erreichen Sie Rosenheim über die Strecken München-Salzburg und München-Innsbruck.

Die Fahrzeit von München aus beträgt rund 40 bis 50 Minuten, von Salzburg aus etwa eine Stunde und von Innsbruck aus rund eineinhalb Stunden. Wenn Sie aus Richtung Salzburg bzw. München kommend anreisen, steigen Sie am Bahnhof Rosenheim in den Zug Richtung Mühldorf a. Inn bzw. Landshut um, um die Haltestelle Rosenheim-Hochschule zu erreichen. Falls Sie aus Richtung Wasserburg/Mühldorf/Landshut anreisen, können Sie direkt zur Haltestelle Rosenheim-Hochschule fahren. Von der Haltestelle Rosenheim-Hochschule erreichen Sie die Hochschule über die Prinzregentenstraße, die direkt von der Haltestelle wegführt. Folgen Sie dieser rund 250 Meter bis zur Kreuzung mit der Marienbergerstraße, in die Sie links abbiegen. Nach ca. 300 Metern erreichen Sie die Kreuzung zur Hochschulstraße, in die Sie rechts einbiegen.

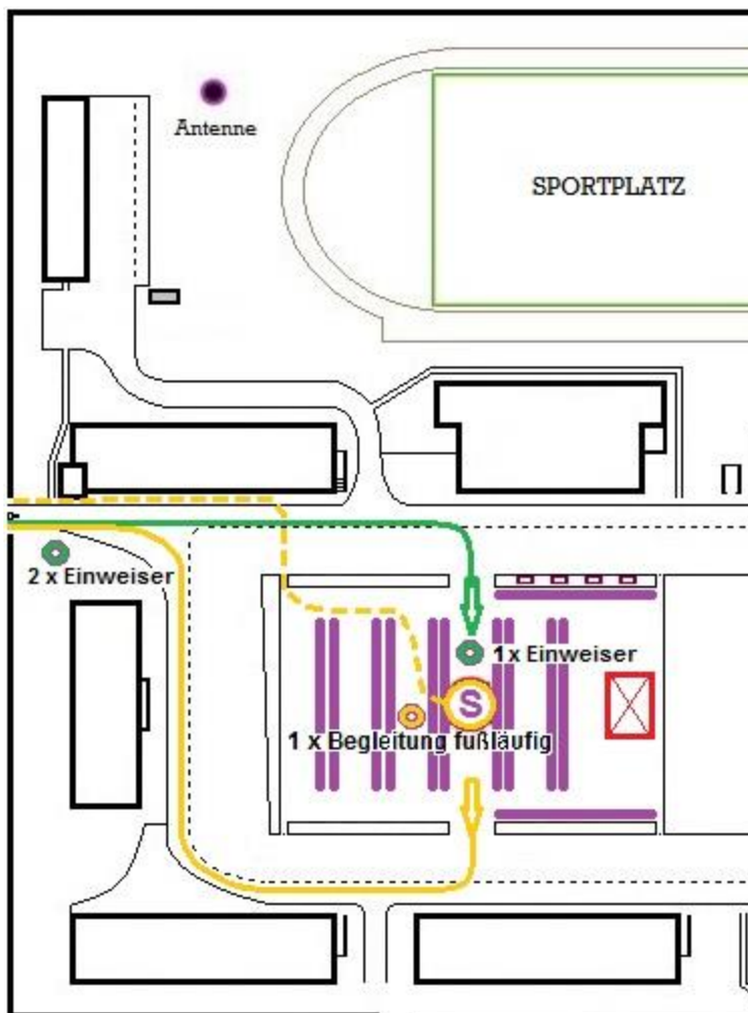
Mit dem Bus

Die Hochschule können Sie auch vom Rosenheimer Bahnhof mit dem Bus in etwa 15 bis 20 Minuten erreichen. Dazu nehmen Sie vom Bahnhof aus einer beliebigen Linie bis zur Haltestelle "Stadtmitte". Dort können Sie mit der Linie 1, Richtung Unterfürstätt, bis vor die Hochschule fahren oder mit der Linie 12, Richtung Kूपferling, bis zur Haltestelle "Prinzregentenstraße / Berufsschule" (5 Minuten Fußweg zur Hochschule).

2. Parkplätze

Wie bereits in den Jahren davor stehen den Ausstellern der Messe wieder Parkplätze auf dem Gelände der Bundespolizeiinspektion zur Verfügung. Die Zufahrt auf das Gelände erfolgt über die Burgfriedstraße 34 (siehe Ladezonenplan). Dort werden Sie von unseren Mitarbeitern in die Parkplätze eingewiesen. Für Ihren Komfort und weil die Bundespolizei strenge Vorschriften hat, was das freie bewegen von Personen auf ihrem Gelände angeht, haben wir einen Shuttle Service zwischen dem Messegelände und den Parkflächen eingerichtet.

Achtung die Zufahrt kann nur mit einem IKORO-Parkausweis erfolgen.



Lageplan Bundespolizei

Rosenheim



● Park-/ Abstellflächen IKORO

3. Auf- und Abbaueiten

Für Aussteller am 23.04.2024:

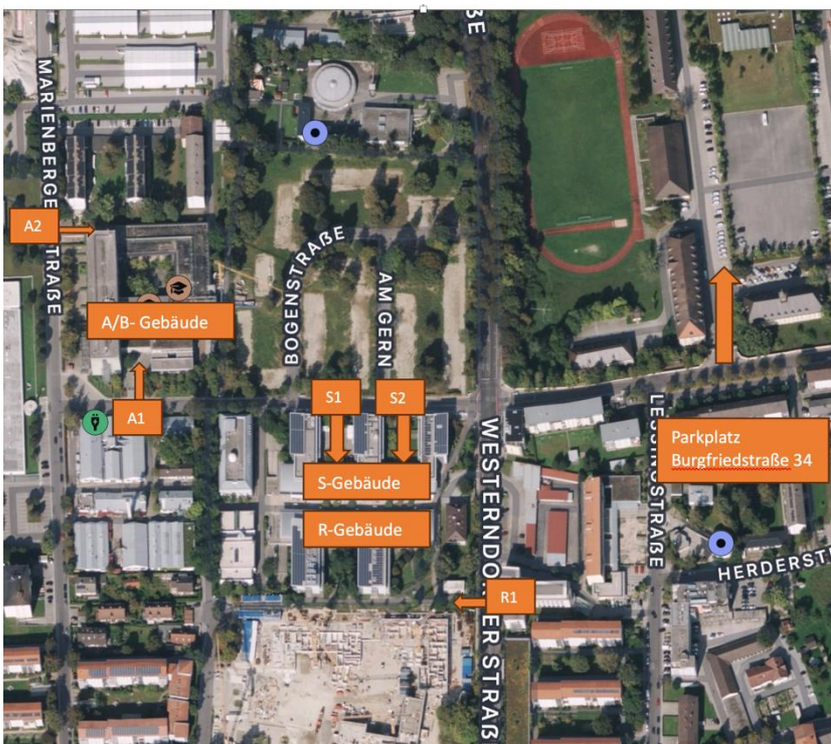
Aufbau	Montag	22.04.2024 16:00 Uhr – 21:00 Uhr
	Dienstag	23.04.2024 06:00 Uhr – 09:00 Uhr
Abbau	Dienstag	23.04.2024 16:30 Uhr – 18:30 Uhr

Für Aussteller am 24.04.2024:

Aufbau	Dienstag	23.04.2024 18:30 Uhr – 21:00 Uhr
	Mittwoch	24.04.2024 06:00 Uhr – 09:00 Uhr
Abbau	Mittwoch	20.04.2024 16:30 Uhr – 18:30 Uhr

Bitte achten Sie auf die Aufbauzeiten.

4. Ladezonenplan



 Messegebäude

 Ladezonen

Bitte beachten: Der Zugang zum Parkplatz kann nur mit einem entsprechenden Parkausweis erfolgen

A-Gebäude

Gebäude	Stand	Größe	Standhöhe in m	Ladezone
A	A01	S	2	A1
A	A02	L	2	A1
A	A03	S	2	A1
A	A04	L	unbegrenzt	A1
A	A05	M	unbegrenzt	A1
A	A06	L	unbegrenzt	A1
A	A07	L	unbegrenzt	A1
A	A08	M	unbegrenzt	A1
A	A09	S	3,2	A2
A	A10	M	3,2	A2
A	A11	L	3,2	A2
A	A12	M	3,2	A2
A	A13	M	3,2	A2
A	A14	M	3,2	A2
A	A15	M	3,2	A2
A	A16	S	3,2	A2
A	A17	L	unbegrenzt	A1
A	A18	M	2	A1
A	A19	S	2	A1
A	A20	L	2	A1
A	A21	L	unbegrenzt	A1
A	A22	M	unbegrenzt	A1
A	A23	M	unbegrenzt	A1
A	A24	M	unbegrenzt	A1

R-Gebäude

Gebäude	Stand	Größe	Standhöhe in m	Ladezone
R	R01	M	unbegrenzt	R
R	R02	M	unbegrenzt	R
R	R03	S	unbegrenzt	R
R	R04	L	unbegrenzt	R
R	R05	S	unbegrenzt	R
R	R06	M	unbegrenzt	R
R	R07	M	unbegrenzt	R
R	R08	M	unbegrenzt	R
R	R09	S	unbegrenzt	R
R	R10	L	unbegrenzt	R
R	R11	S	unbegrenzt	R
R	R12	S	unbegrenzt	R
R	R13	M	unbegrenzt	R
R	R14	S	2,87	R
R	R15	M	2,87	R
R	R16	M	2,87	R
R	R17	M	2,87	R
R	R18	L	2,87	R
R	R19	L	2,87	R
R	R20	M	2,87	R
R	R21	M	2,87	R
R	R22	S	2,87	R
R	R23	M	2,87	R

S-Gebäude

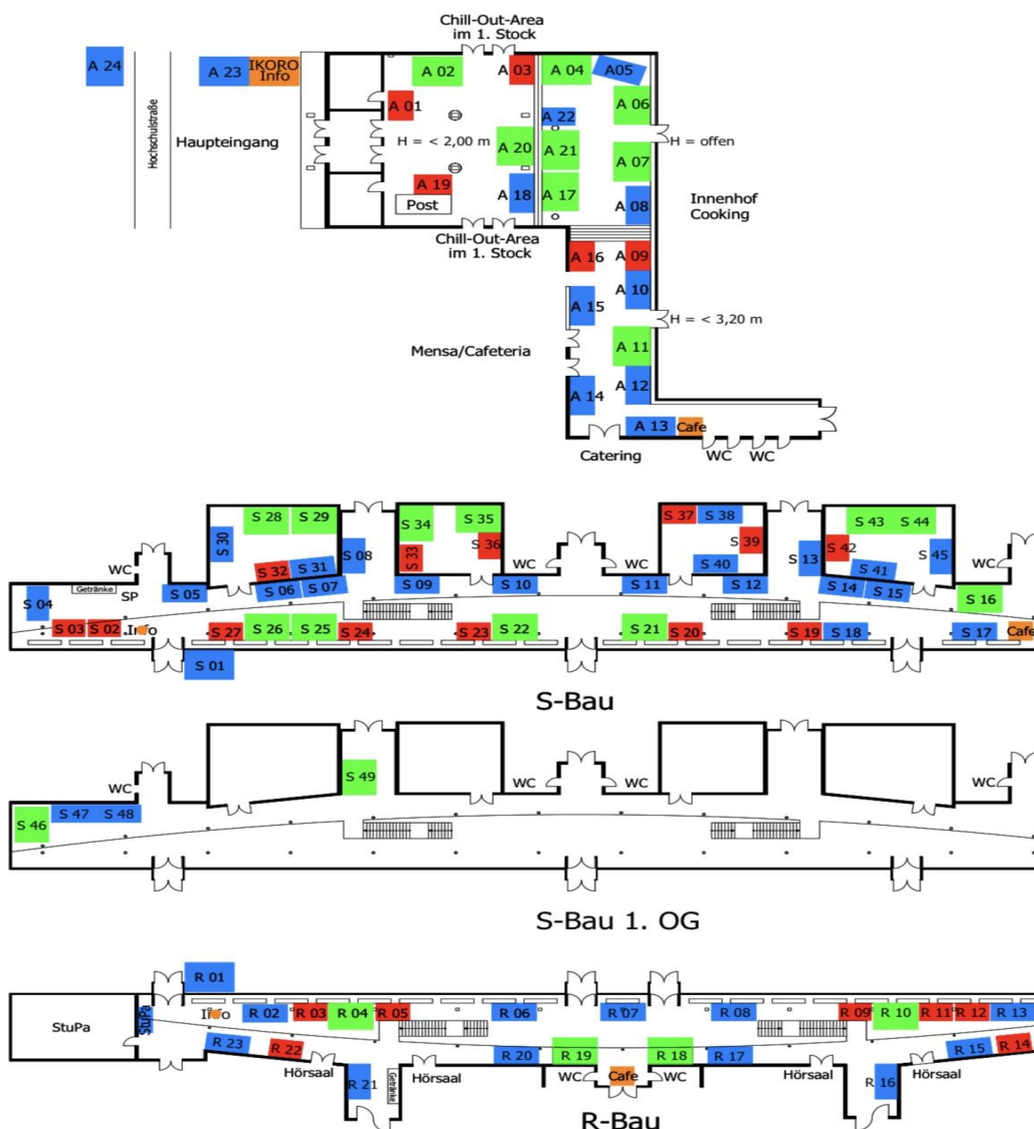
Gebäude	Stand	Größe	Standhöhe in m	Ladezone
S	S001	M	unbegrenzt	S1
S	S002	S	2,87	S1
S	S003	S	2,87	S1
S	S004	M	2,87	S1
S	S005	M	2,87	S1
S	S006	M	2,87	S1
S	S007	M	2,87	S1
S	S008	M	2,87	S1
S	S009	M	2,87	S1
S	S010	M	2,87	S1
S	S011	M	2,87	S2
S	S012	M	2,87	S2
S	S013	M	2,87	S2
S	S014	M	2,87	S2
S	S015	M	2,87	S2
S	S016	L	2,87	S2
S	S017	M	unbegrenzt	S2
S	S018	M	unbegrenzt	S2
S	S019	S	unbegrenzt	S2
S	S020	S	unbegrenzt	S2
S	S021	L	unbegrenzt	S2
S	S022	L	unbegrenzt	S1
S	S023	S	unbegrenzt	S1
S	S024	S	unbegrenzt	S1
S	S025	L	unbegrenzt	S1
S	S026	L	unbegrenzt	S1
S	S027	S	unbegrenzt	S1
S	S028	L	2,7	S1
S	S029	L	2,7	S1
S	S030	M	2,7	S1
S	S031	M	2,7	S1
S	S032	S	2,7	S1
S	S033	S	2,7	S1
S	S034	L	2,7	S1
S	S035	L	2,7	S1
S	S036	S	2,7	S1
S	S037	S	2,7	S2
S	S038	M	2,7	S2
S	S039	S	2,7	S2
S	S040	M	2,7	S2
S	S041	M	2,7	S2
S	S042	S	2,7	S2
S	S043	L	2,7	S2

S-Gebäude

Gebäude	Stand	Größe	Standhöhe in m	Ladezone
S	S044	L	2,7	S2
S	S045	M	2,7	S2
S	S046	L	2,87	S1
S	S047	M	2,87	S1
S	S048	M	2,87	S1
S	S049	L	2,87	S1

5. Standplan

A-Bau



Plan nicht maßstäblich.
Änderungen vorbehalten.