

:Dasa

Arbeitswelt Ausstellung



## Was wollt ihr heute erleben?

- Was interessiert euch am meisten?  
Die Farbcodes helfen euch, eure Erlebnisse zu finden.
- Der Raumplan verrät die Standorte eurer Lieblingsstände.
- Checkt sicherheitshalber die genauen Zeiten live per QR-Code.



## Walks

mobile Angebote

### Abacus

*Mobile Maschinen zum Staunen*

### Papirniks mechanisches Papiertheater

*Vorstellungen von „Hansel und Gretel“  
und Zeitreisestempel*



## DASA-Angebote



### Nähworkshop

*Utensilos nähen*

Stand Nr.

38



### Upcycling

*Schönes aus Gebrauchtem*

Seminarraum

1



### Ausstellung „Feuer“

*Faszination und Gefahr*

Sonder-

ausstellung 2



# Talks

Vortragssaal (3. OG)



Samstag, 14.03.26

12:30 Uhr -  
13:00 Uhr

Die Magie der Nassplattenfotografie  
*Matthias Weikamm*

13:15 Uhr -  
13:45 Uhr

Mit 18 im 3D-Druck selbständig - Mein Weg  
vom ersten 3D Drucker zum Unternehmen  
*Jann Dickhaus (Filamentcore)*

14:00 Uhr -  
14:45 Uhr

„Wer bin ich?“ Die digitale Identität  
*Prof. Walter Roth*

15:00 Uhr -  
15:30 Uhr

Das dunkelschwarze Lazarett -  
die Seuchen dieser unserer Zeit  
*Torsten Knoll (TKn-DarkSteam: Ruhrgebiet trifft  
[dunkelschwarzen-] Steampunk)*

15:45 Uhr -  
16:15 Uhr

Ponytrapmusic  
*Thomas-Oliver Quentin (Ponytrap)*

Sonntag, 15.03.26

11:45 Uhr -  
12:15 Uhr

Makerspace Repair-Café Schülergenossenschaft  
*Mathias Wunderlich (FASW Maker)*

12:30 Uhr -  
13:00 Uhr

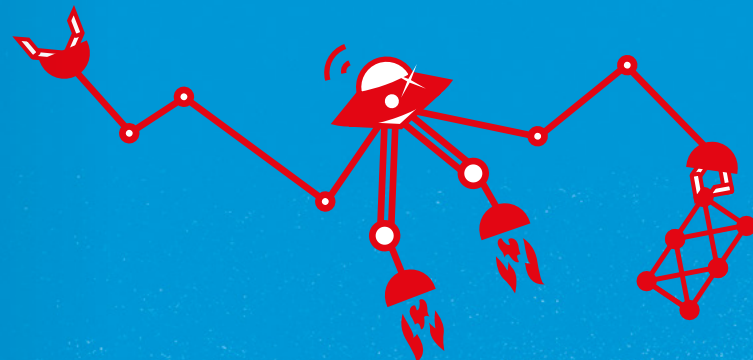
Leben, JETZT! - Hospizarbeit ist bunt  
*Alexandra Hieck (Hospiz Am Ostpark, Dortmund)*

13:15 Uhr -  
13:45 Uhr

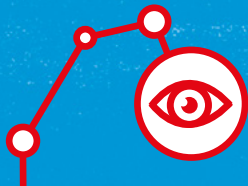
Wie man (k)einen Zeppelin baut  
*Kurt Gerlach (Luftschiffwerft)*

14:00 Uhr -  
14:45 Uhr

„Wer bin ich?“ Die digitale Identität  
*Prof. Walter Roth*



## Shows



Samstag, 14.03.26

12.30 Uhr / 13.30 Uhr /  
14.30 Uhr

Feuer und Flamme  
Show

*mit Martin Busch*

Gefahr-  
stoffhalle

12.30 Uhr / 14.00 Uhr /  
16.00 Uhr

OneLoveMachineBand

Stand Nr. 39  
Stahlhalle

11.00 Uhr / 12.00 Uhr /  
13.00 Uhr / 14.00 Uhr /  
15.00 Uhr / 16.00 Uhr

Raketenmodellbau

*Raketen werden gestartet!*

Innenhof  
Weberei

ganztägig

Freiwillige Feuerwehr  
Dortmund

*Löschzug 18*

Stand Nr. 65

Sonntag, 15.03.26

12.30 Uhr / 15.30 Uhr

Küchenexperimente

*mit Sascha Ott*

Gefahr-  
stoffhalle

12.30 Uhr / 14.00 Uhr /  
16.00 Uhr

OneLoveMachineBand

Stand Nr. 39  
Stahlhalle

11.00 Uhr / 12.00 Uhr /  
13.00 Uhr / 14.00 Uhr /  
15.00 Uhr / 16.00 Uhr

Raketenmodellbau

*Raketen werden gestartet!*

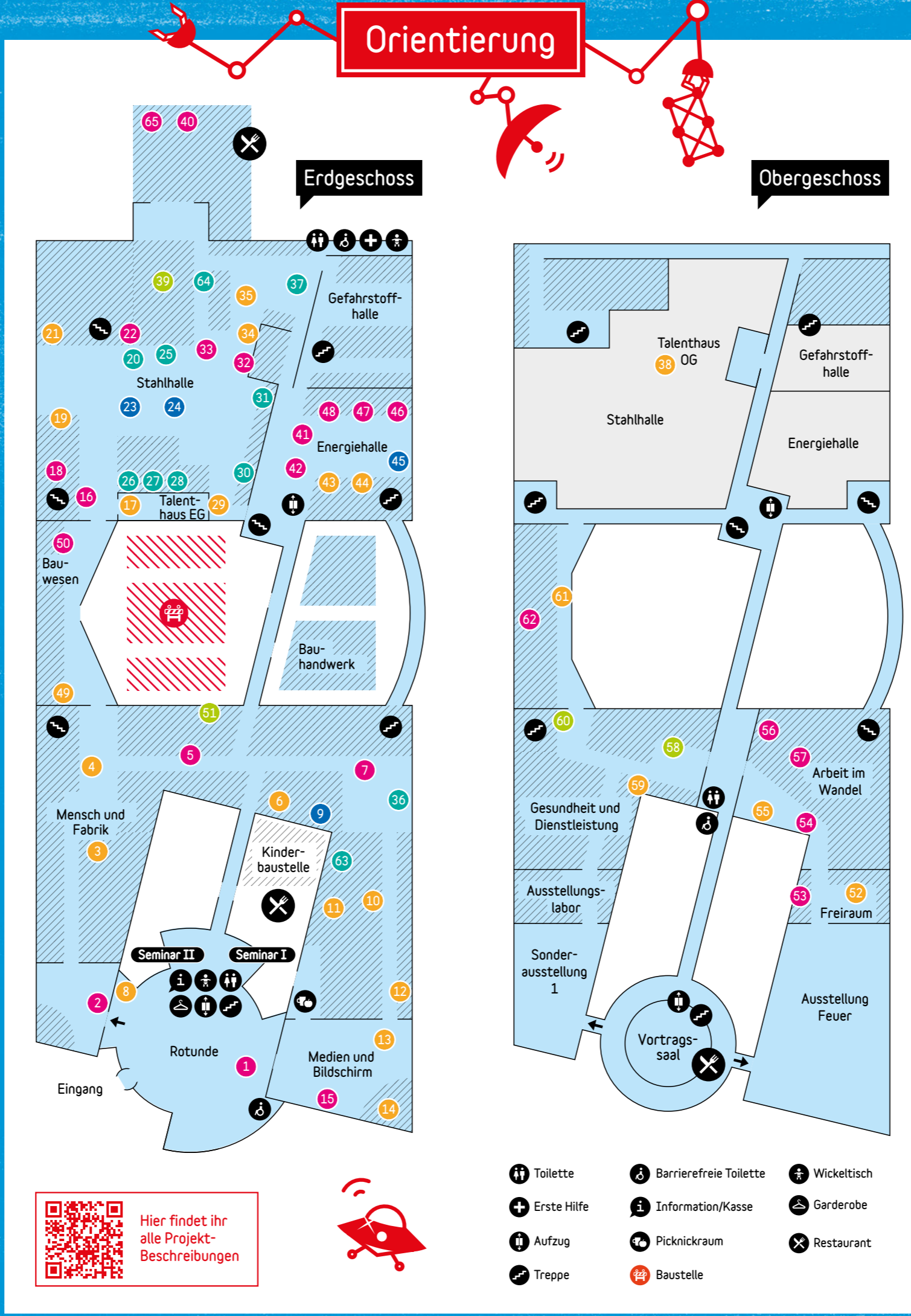
Innenhof  
Weberei

Nr.	Name	Beschreibung
<b>3D-Druck</b> Faszination Schicht für Schicht		
9	Volkshochschule Dortmund	Laser Cut und mehr (nur Samstag)
23	Fachhochschule Dortmund	Kreatives Making
24	Talentmobil Hochschule Bochum	Mobiles Schülerlabor
45	Filamentcore	Zubehör 3D-Druck

<b>Handwerk &amp; DIY</b> Werkzeuge und Material schlau genutzt		
3	terveenspatchwork	Upcycling mit der Nähmaschine
4	HandsOnUpcycling	Kinderspiemaschine und mehr
6	Freddy 1851 - Photographic Time Machine	Nassplattenfotografie
8	Tanz auf Ruinen	Upcycling-Produkte
10	ko.making	DIY-Projekte zum Drucken / Buchbinden
11	Sascha LBs	Postkarten-Druckerei
12	Mixed Media Illustration & Stop-Motion	Animieren für Anfänger*innen
13	ARTandTECH.space	Cosplay-Bastelaktion
14	FASW	Bibberich / PLANKY-Workshop / Pfeifenputzer-Blumenworkshop
17	VARIOBOT	Roboterbausätze
19	R2 Builders Club e.V.	Droiden-Bau
21	Heißluftmotoren	Selbstbau-Ideen
29	FabLab Hamm-Westfalen	Machen mit Holz, Keramik, 3D-Druck & IoT
34	Rollgut	Analoge Papierideen
35	Kugelbahn	Mitmachaktion durch Pappröhrenkugelbahn
38	DASA	Näherwerkstatt
43	MakerSpace Schwerte	Tech-Spielereien
44	ETNOBOT	Weltkulturen in Form von modernen Roboter-Charakteren
49	Solaris Raketenmodellbau	Wasser-, Luft- und PET-Flaschen
52	KINDERLABOR Karl Rosenwald	Material-Werkstatt
55	Scannen/Drucken/Malen	Bemalte Miniaturen
59	EinDollarBrille e.V.	Sehkraft für alle
61	Lego	Bauklötze staunen

<b>Natur &amp; Kultur</b> Inspiration für den Alltag		
39	OneLoveMachineBand	Heavy Metal mit Metall-Robotern
51	ELOARTEX electronic art exclusive	Acrylbilder mit Elektronik und LEDs
58	Foodsharing	Lebensmittelrettung
60	Leben, JETZT!	Hospizarbeit entdecken

zum Mitmachen      Verkaufsangebot



Nr.	Name	Beschreibung
<b>Steampunk</b> Retrofuturistisches mit Fantasie		
20	Kreative Exekutive	Mitmach-Angebote vom Amt für Ätherangelegenheiten
25	Syrestria	Steampunk und Merchandise
26	6 Zeitreisende	Steampunkfamilie
27	Funkenspotz Kraftmaschinen Werke	Steampunk mit einem Hauch Retrocomputing
28	Ruhrwerke	Retrofuturistik
30	LED Steampunk	Katzenohren und skurrile Zeitmessapparaturen
31	ropo-wohnobjekte	Deko-Spielereien
36	TKn-DarkSteam	Ruhrgebiet trifft (dunkel-schwarzen-) Steampunk
37	Bine's Hut Träume	Handgefertigte Hüte für Steampunktevents
63	Amt für Ätherangelegenheiten	Abteilung Ankh-Morpork und Würfel-Meister-Amt
64	Anachronika	Ausstellung „SteamPunk. Vorwärts in die Vergangenheit“
<b>Tech</b> Programmierung, Open Source, Technik und Robotik		
1	Make: Magazin & heise shop	Redaktion zu Gast
2	Ponytrap	Musik-Roboter
5	Sprachsteuerung mit dem Raspberry Pi	Vom Familienportal bis zur smarten Lampe
7	ZDI-Schüler:innen-Labore Hochschule Ruhr West	MakerSpace für Schüler:innen
15	SolarMobil Deutschland gV - Makerwettbewerb	Sonnenkraft und E-Mobilität
16	PokyPow	Parental Control für den Gaming PC mit Home Assistant
18	Mithotronic	LEDmePlay Spielekonsolen
22	Luftschiffwerft	Zeppeline in allen Größen
32	Schrödinger's Workshop - Die Thorium-Uhr	Physik trifft Elektronik
33	CNC14 Fräsenbau-Workshop	Bedienung erlernen in 3 Tagen
40	Lab-on-Tour Hochschule Hamm-Lippstadt	40-Tonner-Science-Truck
41	UN-HACK-BAR e.V.	Hackerspace für Unna
42	c3RE e.V.	Hackerspace Recklinghausen
46	PING e.V.	Verein zur Förderung der privaten Internet Nutzung e.V.
47	Fablab Lünen e.V.	Spaß mit Technik
48	OpenELAB	One-Stop-Shop für AIOT / Robotik / DIY Workshop
50	DARC e.V. Amateurfunk	Experimentalfunk mit modernster Technik
53	TAKEV MAKERS	Maker-Besuch aus Izmir
54	Games, LEDs and Robots	Geschicklichkeitsspiele & mehr
56	CTDO - Chaostreff	Hackerspace aus Dortmund
57	Makerspace SQuArE	Microcontroller-Technik & Robotik
62	R.C.Truck Car Club Dortmund e.V.	Microcontroller-Technik

# FAQ



## Wichtig zu wissen



### Taschen & Rucksäcke

- Bitte nicht mit in die Hallen nehmen
- Begrenzte Schließfächer im Eingangsbereich (1 €)



### Essen & Trinken

- „DASA-Genusswelt“ im 1. OG, Bereich Kinderbaustelle und Parkplatz hinter der Stahlhalle
- Picknickraum bei der Kinderbaustelle



### Rein & Raus

- Handstempel für Rausgehen und Reinkommen



### Rauchen

- Rauchen nur draußen: Vorplatz der DASA und hinter der Stahlhalle



### Weitere Attraktionen

- Sonderausstellung „Feuer“ im 2. OG mit „Flammenjagd“ für Kinder ab 8 Jahren



### Fragen oder Feedback?

- Servicepersonal ansprechen oder Karte an der Kasse ausfüllen

## Für Familien



### Bollerwagen

- Bollerwagen aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt



### Wickelraum

- Wickelräume im Eingang & in der Stahlhalle (Erste Hilfe)

## Gut zu wissen



### Anfassen erlaubt?

- Seid achtsam und umsichtig
- Bei Unsicherheit Personal fragen



### Fotos & Videos

- Für private Zwecke erlaubt
- Keine Drohnen



### Barrierefreiheit

- Die Ausstellung ist weitgehend barrierefrei im Bereich Mobilität



### Müll entsorgen

- Bitte die Behältnisse nutzen
- Entsorgt nichts in den Ausstellungseinheiten

# Was euch hier erwartet

→ Mitmachen

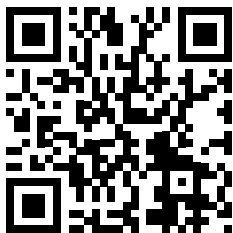
→ Steampunk

→ Technik

→ Shows

→ Talks

## Live-Programm & Updates



Programm geändert?  
Stand ausgefallen?

→ **Scannt den QR-Code für Live-Infos**

Alle Infos gibt's hier [www.makerfaire-ruhr.com](http://www.makerfaire-ruhr.com)

### DASA Arbeitswelt Ausstellung

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
Friedrich-Henkel-Weg 1-25, 44149 Dortmund  
[www.dasa-dortmund.de](http://www.dasa-dortmund.de)

Noch mehr DASA auch nach der Maker Faire Ruhr:

Folgt uns:   

Mit freundlicher Unterstützung von

**Make:**  
make-magazin.de

 FILAMENTCORE

 OPENELAB