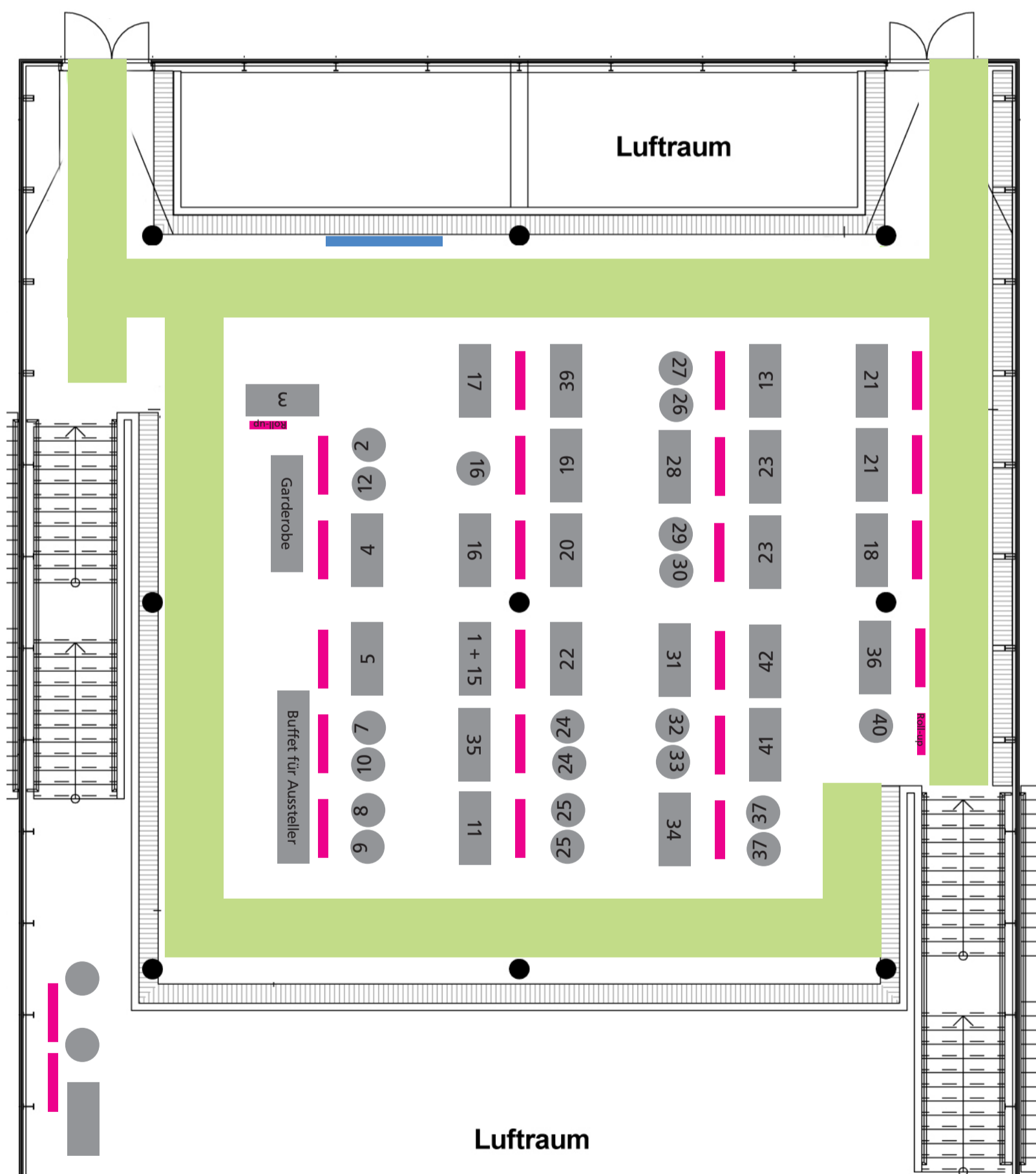


Stellplan TADI 2018

Am 5. November 2018, karo5 Lounge



- Stehtisch (\varnothing 70 cm)
- Tisch (150 x 65 x 75 cm)
- Stellwand (120 x 20 x 180 cm)
- Leinwand
- Fluchtweg (Breite 120 cm / mind. Breite 90 cm)

Sonderforschungsbereiche:

01: SFB 1245 Profilbereich MARS

Nuclei: From Fundamental Interactions to Structure and Stars

02: SFB 1194

Wechselseitige Beeinflussung von Transport- und Benetzungsvorgängen

03: SFB 1119

CROSSING – Cryptography-Based Security Solutions Enabling Trust in New and Next Generation Computing Environments

04: SFB 1053

Das Future Internet aus Darmstadt: adaptiv, flexibel und nachhaltig

05: SFB 805

Mathematische Optimierung mechanischer Sensorelemente

Transregios:

07: TRR 154

Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung am Beispiel von Gasnetzwerken

08: TRR 150

Turbulent chemisch reagierende Mehrphasenströmungen in Wandnähe

09: TRR 129

Oxyflame – Entwicklung von Methoden und Modellen zur Beschreibung der Reaktion fester Brennstoffe in einer Oxyfuel-Atmosphäre

10: TRR 75

Tropfendynamische Prozesse unter extremen Umgebungsbedingungen

DFG-Schwerpunktprogramme:

11: DFG-SPP 1613

Regenerativ erzeugte Brennstoffe mittels Licht-getriebener Wasserspaltung

12: DFG-SPP 1740

Simulation reaktiver Blasenströmungen

13: DFG-SPP 1496

RS³ – Reliably Secure Software Systems

DFG-Graduiertenkollegs:

15: DFG-GK 2128 Profilbereich MARS

Accelerator Science and Technology for Energy Recovery Linacs

16: DFG-GK 2050

Privatheit und Vertrauen für Mobile Nutzer

17: DFG-GK 2222

KRITIS – Interdisziplinäre Forschung zu Kritischen Infrastrukturen

18: DFG-DSC 1070

Darmstädter Exzellenz-Graduiertenschule für Energiewissenschaft und Energietechnik

LOEWE Schwerpunkte:

19: iNAPO – Nanoporen für Medizin- und Umwelttechnologien

20: CompuGene – Computergestützte Verfahren zur Generierung komplexer genetischer Schaltkreise

21: BAMP! – Bauen mit Papier

22: RESPONSE – Ressourcenschonende Permanentmagnete durch optimierte Nutzung seltener Erden

23: Software-Factory 4.0

Exzellenz-Initiativen:

24: XELERA Technologies

25: ArgumenText – Argumentextraktion aus großen Textmengen

FiF-geförderte Projekte:

26: HUM_VIB

27: KRITIS

28: TU meat&move

29: JUMP

30: The art of delivery

31: CompLEx

32: Photonische Kistalle

33: 3D Stammzellen

34: Druckbare Biosensoren

35: SuBiTU

39: BIMROB

Weitere Projekte und interne Förderer:

36: Panda – Parallelstrukturen, Aktivitätsformen und Nutzerverhalten im Darknet

37: Pioneer Fund „FibrinoQuick - Ein enzymatischer Schnelltest zur Bestimmung von Fibrinogen

40: IANUS

41: HIGHEST

42: Hessisches Kompetenzzentrum für Hochleistungsrechnen
