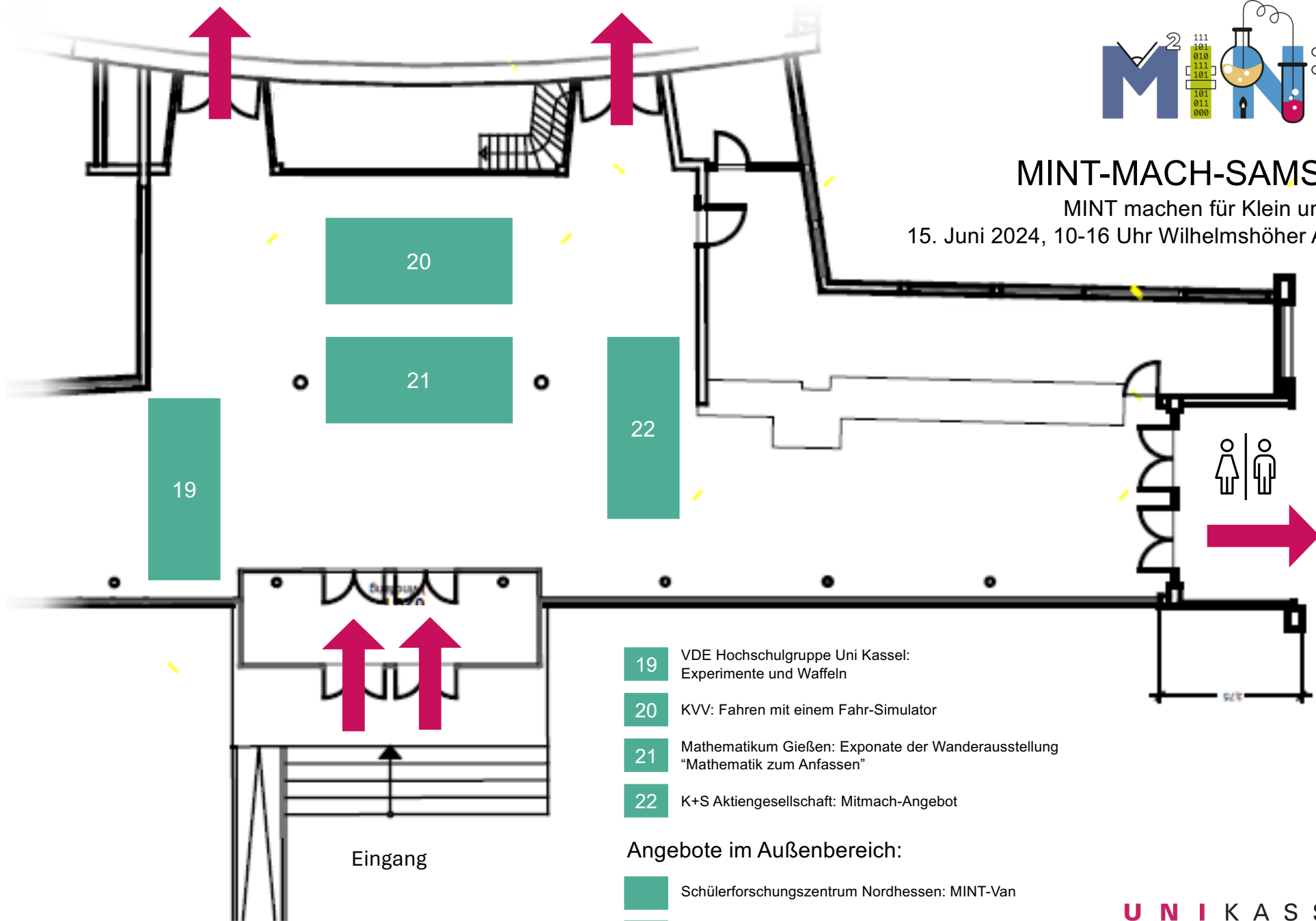


# MINT-MACH-SAMSTAG

MINT machen für Klein und Groß  
15. Juni 2024, 10-16 Uhr Wilhelmshöher Allee 73

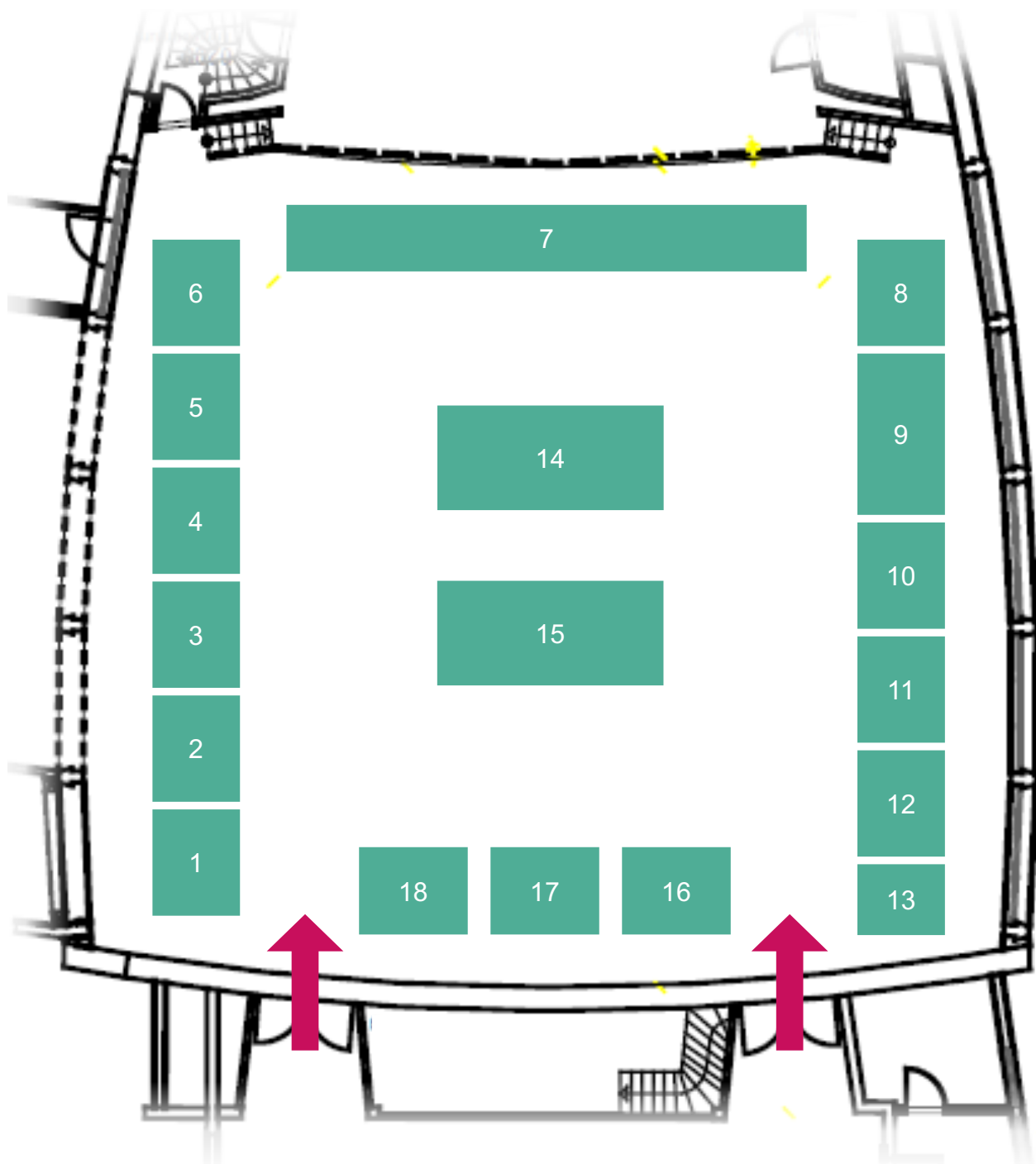


- 19 VDE Hochschulgruppe Uni Kassel: Experimente und Waffeln
- 20 KVV: Fahren mit einem Fahr-Simulator
- 21 Mathematikum Gießen: Exponate der Wanderausstellung "Mathematik zum Anfassen"
- 22 K+S Aktiengesellschaft: Mitmach-Angebot

## Angebote im Außenbereich:

- Schülerforschungszentrum Nordhessen: MINT-Van
- Maschinenbau: "Wir lassen eine Wasserrakete starten"

U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T



- 1 Bauingenieurwesen: "Tensegrity – Spannende Bauwerke aus Stäben und Seilen"
- 2 Bauingenieurwesen: "Sweet Engineering – Wir untersuchen einen Biegebalken aus Schokolade"
- 3 Maschinenbau: Experimente der Mechanik und "Wir lassen eine Wasserrakete starten"
- 4 Maschinenbau: "Dem Geheimnis der Korrosion auf der Spur"
- 5 Maschinenbau: "Leckere Schweißnähte und wie sie entstehen"
- 6 Future Space: Augmented Reality mit VR-Brillen
- 7 Jugend forscht
- 8 Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule: "Mathematik spielen"
- 9 Schmidtsche Schack: Virtuelles Schweißen an einem Schweiß-Simulator
- 10 Elektrotechnik: Experimente der Elektrotechnik
- 11 Nawi-LoLa: Mitmach-Experimente
- 12 I am MINT: Geschicklichkeitsspiel "Der heiße Draht"
- 13 Elektrotechnik: Jetzt blinkt's!-Elektronik für Anfängerinnen und Anfänger - Treffpunkt um 11:15 Uhr und 14:15 Uhr
- 14 Max-Eyth-Schule: Arduino-Workshops und Experimente
- 15 Hacker-School: Programmier-Workshop "Einstieg ins Programmieren"
- 16 MINT-Hub & plusMINT Uni Kassel
- 17 SMA: Bauen und Löten einer Taschenlampe
- 18 Volkswagen: Mitmach-Experimente