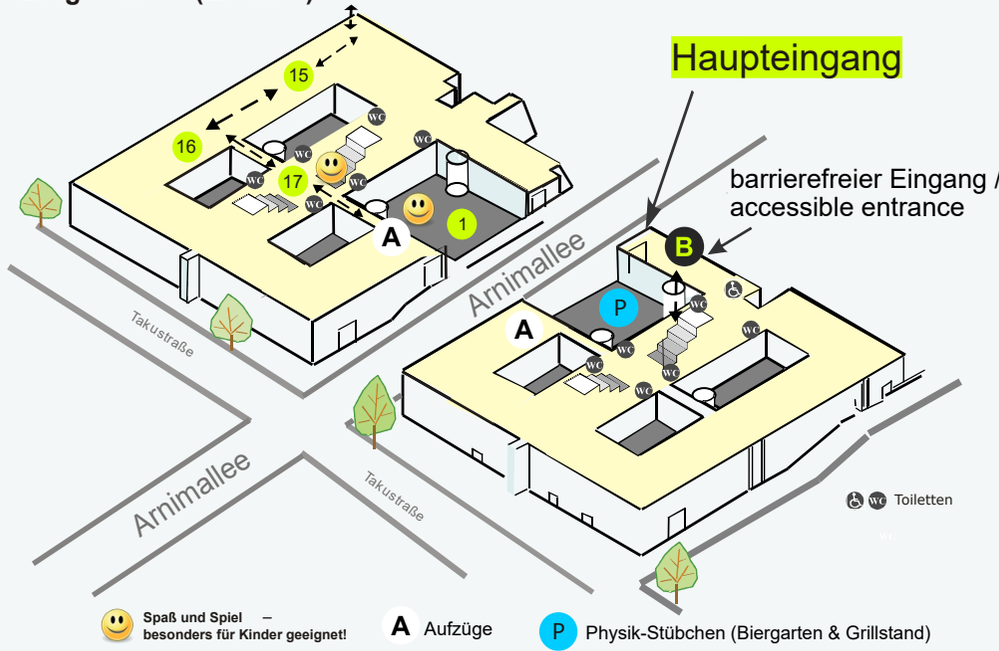


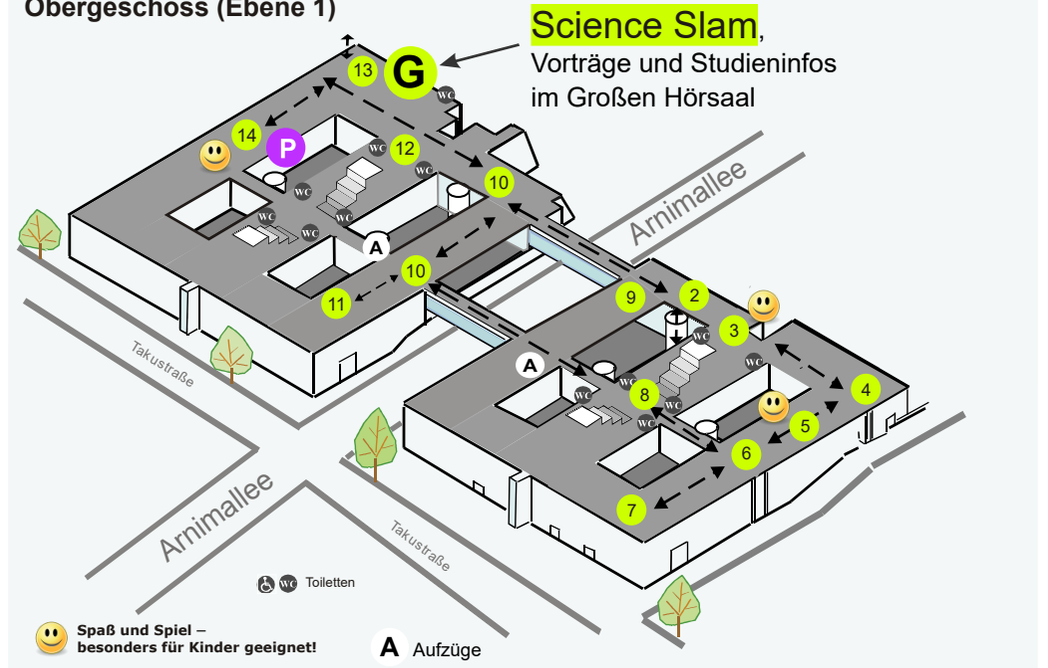
# Fachbereich Physik



## Erdgeschoss (Ebene 0)



## Obergeschoss (Ebene 1)



- 1 Schüler\*innenlabor "PhysLab": Experimente für Kinder und Junggebliebene sowie „Let's waffle about Physics“ 😊
- 2 SFB 1078: Proteine & Protonen und Abholpunkt mehrerer Laborführungen
- 3 MINToring: Sternkarte, Maschinensprache und Erdzeitalter Frauen in der Physik (Quiz) 😊
- 4 Jugend forscht-Ausstellung
- 5 Experimente mit Hochleistungslasern, Schon mal blaues Gold gesehen? und Wie entstehen Farben? 😊
- 6 Leben im Lichtspektrum
- 7 Wie speichern Festplatten Informationen?

- 8 SFB/TRR 227: Utraschnelle Spintronik
- 9 Twisting light with sugar water
- 10 Experimente zum Anfassen 😊
- 11 Klimaforschung auf anderen Planeten
- 12 Bewegung und Zufall
- 13 Lauschangriff mit Laser
- 14 PHYSICA MAGICA-Show 😊 Start 18:00, 20:00 und 22:00 Uhr
- 15 Einzelne Atome & Moleküle sehen
- 16 Biophysik - EPR
- 17 Experimente mit flüssigem Stickstoff 😊

## **G** Veranstaltungen im **Großen Hörsaal**

- |           |                                |           |  |
|-----------|--------------------------------|-----------|--|
| 18.30 Uhr | Licht... Kamera... Quanten!    | 22.30 Uhr | Studium und Berufsaussichten für das Fach Physik |
| 20.00 Uhr | Wie wollen wir mit KI umgehen? |           |  |
| 21.00 Uhr | Science Slam Physik            |           |  |

- P** 18.00, 20.00, 22.00 Uhr PHYSICA MAGICA-Show im MediaLab (1.3.43/47)
- B** 17.30 Uhr Info-Vortrag "Masterstudium der Physik" im Hörsaal B