

- 1. OBERGESCHOSS**
- Foyer AH** Vorstellung des Fachs Spanisch, Vorstellung der 3D-Druck AG und Verkauf von Artikeln
- R106 GTA** Audiovision: digitales Arbeiten und Ausstellung
- R107 GTA** Bild-/Textgestaltung: Spiele und andere Printprodukte
- R108 GTA** Medientechnik/Mediendesign: App-Gestaltung
- R110 BFS** **Medien und Medientechnologie**_Digitaler Schauunterricht, Ausstellung und Verkauf von im Fachunterricht produzierten Objekten
- R113 BS** **Elektrotechnik**_Vorführung: Digitale Roboter-Fertigung – Industrie 4.0
- R114 BS** **Elektrotechnik**_Vorführung: Digitale Regelungstechnik – Industrie 4.0
- R115 AH** **Bautechnik**_Vorstellung von Bautechnik-Projekten
- R116 AH** **Bautechnik, Elektrotechnik, Kunst/Gestaltung**_Beratung Berufliches Gymnasium
- R119 AH** **Elektrotechnik**_Vorstellung von Physik- und Elektrotechnik-projekten

- R121 BFS** **Elektrotechnik**_Vorstellung elektronischer Schaltungen und von Lötprojekten, Installationstechnik im Kleinformat, Smarthome-Technik, Microcontroller-Technik
- R122 BS** **Handwerk**_Das Handwerk stellt sich vor, Lehrstellenbörse
- R123 BS** **Elektrotechnik**_Informationen zur Ausbildung im Elektro-Handwerk
- R129 BFS** **Farbtechnik- und Raumgestaltung**_Schabloniertechniken, Gestaltung von Valentinskarten und Übungen für Eignungstests
- R130 BS** **Elektrotechnik**_Laborraum-Präsentation
- 2. OBERGESCHOSS**
- Foyer BFS** **Textiltechnik und Bekleidung**_Präsentation verschiedener Projekte aus der Fachpraxis
- AVI** Präsentation und Verkauf von Artikeln der internationalen Förderklassen
- R206 ITA** Netzwerktechnik, Sicherheitstechnik, Penetrationstest (Sniffen, Hacken, ...etc.), Vernetzungstechnik, Routing

- R208 ITA** Arduino-Projekte: Umsetzung von Projekten mit Mikrocontrollern (Arduinos) in Kombination mit verschiedenen Sensoren
- R209 ITA** Vorstellung der Fächer im Bildungsgang ITA mit Hilfe von Arbeitsproben
- R210 ITA** Softwareprojekte, Schüler-Programm-Labor: Besucher können im Labor selbst einen virtuellen Roboter programmieren
- R210.1 ITA** Beratung zum Bildungsgang der Informationstechnischen Assistentinnen und Assistenten
- R211 ITA** Diverse Projekte: Virtuelle Realität mit einer VR-Brille erleben
- R214 ITA** Softwareprojekte, Schüler-Programm-Labor: Besucher können im Labor selbst einen virtuellen Roboter programmieren
- R224 AH** **Kunst/Gestaltung**_Biologie tastbar
- R225 BS** **Chemie-Berufe**_Chemie zum Mitmachen
- R227 BS** **Chemie-Berufe**_Licht und Farbe in der Chemie
- 3. OBERGESCHOSS**
- R301 BTA** Modenschau: 11.00 Uhr, 12.00 Uhr, 13.00 Uhr



Berufskolleg am Haspel
Die Schule für Gestaltung und Technik

HASPEL-TAG

- Schülerinnen und Schüler präsentieren ihr Berufskolleg
- Präsentation von Unterrichtsprojekten
 - Beratungen zur Schullaufbahn
 - Möglichkeit zur Anmeldung
 - Infos zu den Bildungsgängen
 - Besichtigung von Unterrichtsräumen
 - Vorstellung von Computerräumen, Werkstätten und Werkstattarbeiten, Laborräumen und Versuchen
 - Präsentation von Bekleidung, Fotos, Filmen, von Animationen und Wettbewerbsbeiträgen
 - Führungen, Mitmachaktionen und vieles mehr ...





Ausbildungsvorbereitung International_AVI
zum Erlernen der deutschen Sprache, zur Teilhabe und Integration, zur beruflichen Orientierung, zur Vorbereitung auf den Besuch, weiterführender Bildungsgänge mit den Schwerpunkten

- Farbtechnik und Raumgestaltung
- Holztechnik
- Textiltechnik und Bekleidung

Ausbildungsvorbereitung_AV
zum Erwerb des Ersten Schulabschlusses (HS 9) mit den Schwerpunkten

- Gestaltung
- Technik

Berufsfachschule_BFS
zum Erwerb des Erweiterten Ersten Schulabschlusses (HS 10) bzw. zum Erwerb des Mittleren Schulabschlusses (FOR) mit und ohne Qualifikation mit den Schwerpunkten

- Holztechnik
- Elektrotechnik
- Textiltechnik und Bekleidung
- Farbtechnik und Raumgestaltung
- Medien und Medientechnologie

Fachoberschule_FOS
zum Erwerb der Fachhochschulreife und beruflichen Kenntnissen mit den Schwerpunkten

- Bau- und Holztechnik
- Elektrotechnik
- Gestaltung

Höhere Berufsfachschule_GTA_ITA_BTA
zum Erwerb der Fachhochschulreife und einem Berufsabschluss nach Landesrecht mit den Schwerpunkten

- Gestaltung: Medien und Kommunikation (Gestaltungstechnische Assistentinnen und Assistenten, GTA)
- Informationstechnik (Informationstechnische Assistentinnen und Assistenten, ITA)
- Textiltechnik und Bekleidung (Bekleidungstechnische Assistentinnen und Assistenten, BTA)

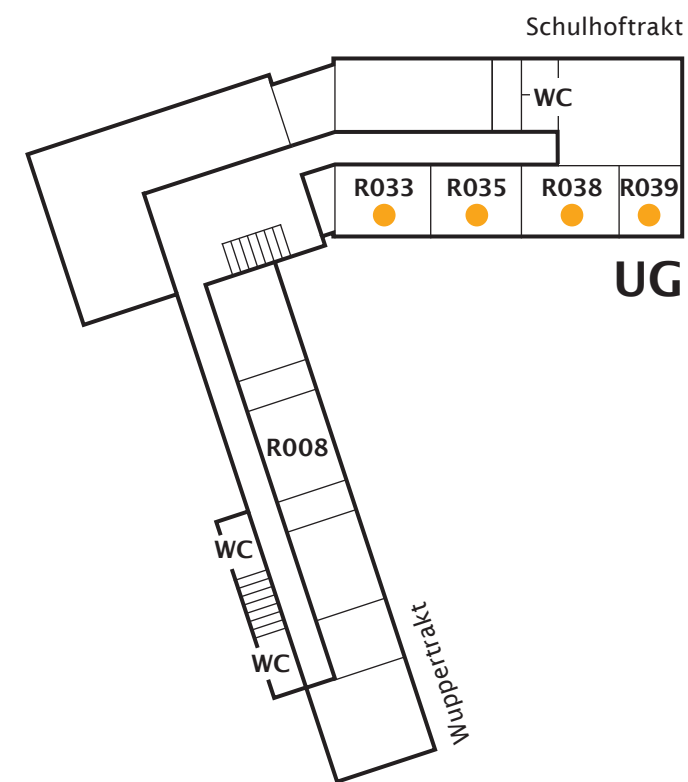
Berufliches Gymnasium_AH
zum Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife mit den Schwerpunkten

- Bautechnik
- Elektrotechnik
- Kunst/Gestaltung

Berufsschule_BS

- IT-Berufe
- Elektro-Berufe
- Chemie-Berufe
- Tischler/-in
- Maler/-in und Lackierer/-in
- Fahrzeuglackierer/-in
- Friseur/-in

Fachschule für Technik_FT



UNTERGESCHOSS

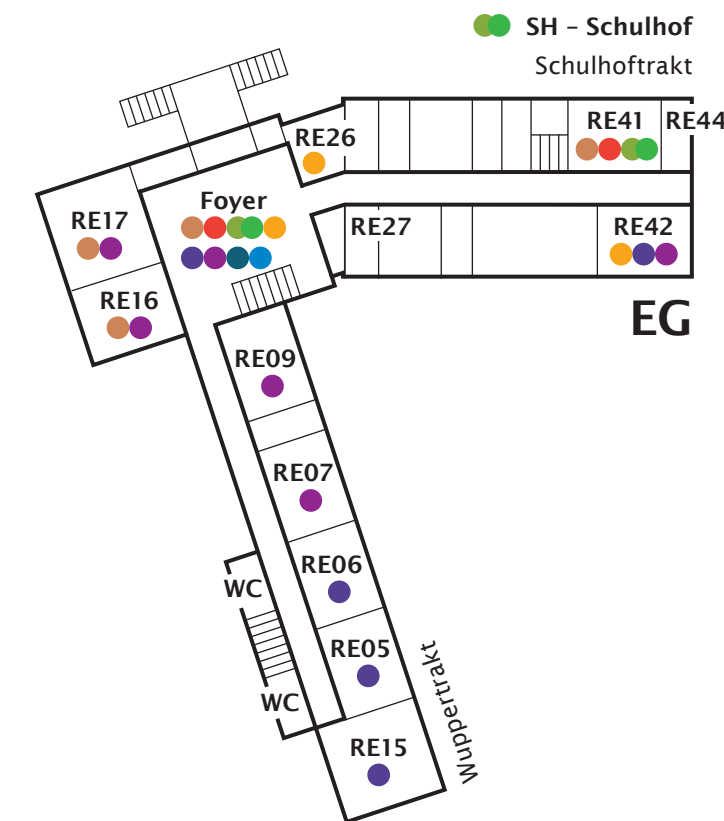
R008 SV: Reflexion und Diskussion mit dem Umgang von Gedenkstätten – eine Aktion um und gegen Rassismus am BK Haspel

R033 FOS **Elektrotechnik**_Ergebnisse der Projektwoche, Steckbaukästen

R035 FOS **Bau-/Holztechnik**_Ergebnisse des Projektunterrichts, Städtebaumodell

R038_FOS **Gestaltung**_Ergebnisse des Projektunterrichts, Ergebnisse des Projektunterrichts, Mitmachaktion

R039



ERDGESCHOSS

SH BFS **Holztechnik**_Verkauf von Würstchen, Punsch und Holzprodukten

Foyer Beginn der Führungen, SV, Schulsanitätsdienst, Beratungsteam

RE05 GTA **Gestaltungslehre/Freies und konstruktives Zeichnen**: Blackout Poetry, Ausstellung und Taschenverkauf

RE06 GTA **Gestaltungslehre/Freies und konstruktives Zeichnen**: Aleatorik/Klecksografie und Ausstellung

RE07 AH **Kunst/Gestaltung**_Vorstellung von Kunstprojekten

RE09 AH **Kunst/Gestaltung**_Vorstellung von Kunstprojekten

RE15 GTA **Fotografie**: Light Painting

RE16_AVI **Hassel-Oase**: internationales Fingerfood, Getränke, Kuchen, Waffeln

RE17 AH

RE26 FOS **Gestaltung**_Beratungsvorträge

RE27 Inklusionsberatung

RE41 Beratungen für alle Interessierten zu den jeweiligen Bildungsgängen

RE42

RE44 Möglichkeit der Online-Anmeldung