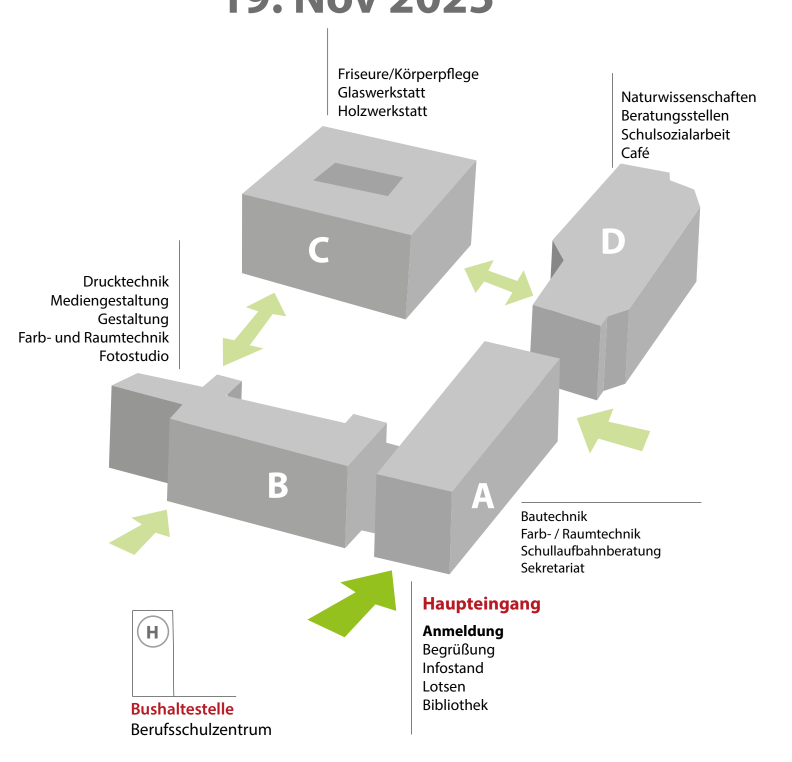
Kerschensteinerschule Wiesbaden ■□■■

Tag der offenen Tür 19. Nov 2025



Erklärung der Abkürzungen

BS Berufsschule

BTA Biologisch-technische Assistentin / Assistent

BÜA Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung

BG Berufliches Gymnasium

FOS Fachoberschule

CTA Chemisch-technische Assistentin / Assistent

HBFS Zweijährige Höhere Berufsfachschule

InteA Integration durch Anschluss und Abschluss

Gebäude A

Bibliothek	Information und Beratung: Fachoberschule Fachrichtung Gestaltung und Bautechnik um 10.00 Uhr — 12.00 Uhr — 14.00 Uhr	FOS
	BÜA, Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung um 9.00 Uhr — 11.00 Uhr — 13.00 Uhr	BÜA
A207	Gestalten eines Stadtbilds	BS Farb- und Raumtechnik
A208	Farben zuordnen	BS Farb- und Raumtechnik
A209	Kotflügel ausbeulen	BS Fahrzeuglackierer
A210	Puzzle zum Thema Lackieren	BS Fahrzeuglackierer
A214/215	Nagelbalken	FOS Bautechnik
	Leonardobrücke	BS Bauzeichner
	Einrichten einer Baustelle	BS Bautechnik
A217/201	Gestaltungs- und Medientechnik	BG Gestaltungs- und Medientechnik

Gebäude B

B003/Flur	Kreativtechniken	FOS Gestaltung
B008	Fotografie-Praxis im Studio	FOS Gestaltung
Foyer 1.OG	Café der Nationen	InteA
B103/102	Storyboards für Social Media WerbungBG Gestaltu	ngs- und Medientechnik
B107	Gestaltungstechnik	FOS Gestaltung
B109	Tetrapack-Druck "Weihnachtskarten gestalten"	FOS Gestaltung
B111	Airbrush zum Mitmachen — analoge Kreativtechnik	FOS Gestaltung

Gebäude C

C103/104	Herstellung von Holzverbindungen	BS Holztechnik
C108	Glastechnik – künstlerisches Gestalten mit Glas	FOS Gestaltung
C109	Herstellung von Ei-Pods.	BS Holztechnik
C206	Massage und Nageldesign	BS Körperpflege
C211	Wickeltechniken	BS Körperpflege
C212	Frisurenstyling mit Heißgeräten	BÜA

Gebäude D

EG	CaféBTA / HBFS
EG	Beratungsstellen
D204	Chromatografie und Spektroskopie
D205	Mitmach-Versuche Chemie BG Chemietechnik
D212	Organische Synthesen und Trennverfahren
D304	Sezieren eines Herzens BTA / HBFS um 9.30 Uhr — 11.30 Uhr — 13.30 Uhr
D306	Mikrobiologie und Zellbiologie
D307	Der DNA auf der Spur
D311	Vorstellung des Berufs Chemikantin / Chemikant
D313	Physikzirkus