Zentrallehranstalten des Bundes

Spengergasse 20, 1050 Wien

Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien 5

Tel.: 01-546 15/0 DW 120
web: www.spengergasse.at
Leitung: Mag. Dr. Gerhard Hager

Am Schulstandort geführte Schulformen	Ausbildungszweige/Fachrichtungen schulautonome Schwerpunkte	Fremdsprachen	Dauer in Schuljahren bzw. Sem.
Höhere Lehranstalt für Informatik	Business Applications Entrepreneurship Ethical Hacking Game Development Internet of Things Operations and Services Software Security (= 7 Wahlpflichtgegenstände)	E	3 J.
Höhere Abt. für Biomedizin- und Gesundheitstechnik	Medizininformatik	E	5 J.
Höhere Lehranstalt für	Technisches Management	E	5 J.
Wirtschaftsingenieure	Betriebsinformatik		5 J.
Höhere Lehranstalt für Art und Design	Interior- und Surfacedesign	E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Medien	Animation Gamedesign	E	5 J.
Fachschule für Informationstechnik (in der 4.Klasse mit Betriebspraktikum von Mo – Do und Fr Schule)	Medientechnik Netzwerktechnik	E	3,5 J
Kolleg für Design, Interior- und Surfacedesign			4 S.
Kolleg/Aufbaulehrgang für Informatik			4/5 S.
Vorbereitungslehrgang für Informatik		E	1 S.
Kolleg/Aufbaulehrgang f. Berufstätige f. Informatik		E	6/7 S.
Kolleg für Medien	Animation Gamedesign		6 S.

Grünbergstraße 24, 1130 Wien

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau und Österreichische Bundesgärten - HBLFA für

Gartenbau und ÖBG

Tel.: 813 59 50, DW 319 (Sekretariat Schule)

web: www.gartenbau.at

Expositur: Kammermeierei Schönbrunn (Gemüsebau), Baumschule/Bauhof in der Jägerhausgasse 77, 1120 Wien **Schulerhalter:** Bundesministerium für Land- und Fortwirtschaft

Leitung: HR Dipl.-HLFL-Ing. Gerd Koch

Am Schulstandort geführte Schulformen	Ausbildungszweige/Fachrichtungen schulautonome Schwerpunkte	Fremdsprachen	Dauer in Schuljahren bzw. Sem.
Höhere Lehranstalt für Garten- und Landschaftsgestaltung		E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Gartenbau		Е	5 J.

Leyserstraße 6-10, 1140 Wien

Höhere Graphische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt

Tel.: 01-982 39 14 DW 110, 118
web: www.graphische.net
Leitung: Mag. Kurt Kölli

Am Schulstandort geführte Schulformen	Ausbildungszweige/Fachrichtungen schulautonome Schwerpunkte	Fremdsprachen	Dauer in Schuljahren bzw. Sem.
Höhere Lehranstalt für Grafik- und Kommunikationsdesign	Grafik- und Kommunikationsdesign	E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Medien	Multimedia	E	5 J.
	Fotografie	E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Medieningenieure und Printmanagement	Medieningenieure und Printmanagement	E	5 J.
Fachschule für Mediengestaltung und digitale Druckproduktion	Mediengestaltung und Webdesign Digitaldruck und Endfertigung		4 J.
Kolleg für Grafik- und Kommunikationsdesign	Grafik- und Kommunikationsdesign		4 S.
Abendkolleg für Grafik- und Kommunikationsdesign	Grafik- und Kommunikationsdesign Schwerpunkt Layout und Producing		6 S.
Kolleg für Medieningenieure und Printmanagement	Medieningenieure und Printmanagement		4 S.
Aufbaulehrgang für Medieningenieure und Printmanagement	Medieningenieure und Printmanagement		5 S.
Kolleg für Medien	Multimedia Fotografie		4 S. 4 S.
Meisterschule für Kommunikationsdesign	Kommunikationsdesign		1 J.

Rosensteingasse 79 (Eingang Gschwandtnergasse 62), 1170 Wien

Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt für chemische Industrie

Tel.: 01-486 14 80 web: www.hblva17.ac.at

Leitung: HRⁱⁿ Ing.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Annemarie Karglmayer

Am Schulstandort geführte Schulformen	Ausbildungszweige/Fachrichtungen schulautonome Schwerpunkte	Fremdsprachen	Dauer in Schuljahren bzw. Sem.
Höhere Lehranstalt für Chemieingenieure	Angewandte Technologien und Umweltschutzmanagement Biochemie und Molekulare Biotechnologie Chemiebetriebsmanagement	E	5 J.
Fachschule für Chemie	 für Chemische Technologie (Schwerpunkt Biochemie und Biotechnologie) für Chemie (Schwerpunkt Umweltanalytik) 	E	4 J.
Kolleg für Berufstätige für Chemieingenieure – Tageskolleg	Biochemie und Biochemische Technologie Umweltanalytik und Umweltschutzmanagement	E-EREP	4 S.
Kolleg für Berufstätige für Chemieingenieure-Abendkolleg	Biochemie- und Biochemische Technologie, Umweltanalytik und Umweltschutzmanagement	E-EREP	6 S.

Wexstraße 19-23, 1200 Wien

TGM Höhere Technische Bundes Lehr- und Versuchsanstalt Wien 20

Tel.: 01-331 26-0 **web:** <u>www.tgm.ac.at</u>

Leitung: Dipl.-Ing. Stefanie Hagmann-Schramm

Am Schulstandort geführte Schulformen	Ausbildungszweige/Fachrichtungen schulautonome Schwerpunkte	Fremdsprachen	Dauer in Schuljahren bzw. Sem.
Höhere Lehranstalt für Biomedizin- und Gesundheitstechnik	Technik in Medizin, Life Science und Sport	E, F (FGG)	5 J.
Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik		E, F (FGG)	5 J.
Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik	Erneuerbare Energien, Automatisierung	E, F (FGG)	5 J
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie	Medientechnik Systemtechnik	E, F (FGG)	5 J
Höhere Lehranstalt für Kunststoff- und Umwelttechnik	Biopolymere und Umwelttechnik	E, F (FGG)	5 J
Höhere Lehranstalt für Maschinenbau	Industriedesign Fahrzeugtechnik Robotik und Smart Engineering	E, F (FGG)	5 J
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure	Betriebsinformatik Logistik Maschinenbau	E, F (FGG)	5 J
Kolleg für Elektronik und Technische Informatik (Tagesform)	Netzwerktechnik	E	4 S
Aufbaulehrgang Elektronik und Technische Informatik (Tagesform)	Netzwerktechnik	Е	5 S
Kolleg für Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit (Tagesform)		E	4 S
Aufbaulehrgang Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit (Tagesform)		E	5 S
Kolleg Wirtschaftsingenieure (Tagesform)	Betriebsinformatik Maschinenbau	Е	4 S
Vorbereitungslehrgang Wirtschaftsingenieure (Tagesform)	Betriebsinformatik Maschinenbau	Е	15
Aufbaulehrgang Wirtschaftsingenieure (Tagesform)	Betriebsinformatik Maschinenbau	Е	5 S
Abend-HTL für Berufstätige (Aufbaulehrgang)	Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit Wirtschaftsingenieure – Maschinenbau Mechatronik	E (FGG: F, SPA)	7 S
Kolleg für Berufstätige (Abendform)	Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit Wirtschaftsingenieure – Maschinenbau Mechatronik	E (FGG: F, SPA)	6 S
Vorbereitungslehrgang für Berufstätige (Abendform)	Elektrotechnik (Erneuerbare Energie, Mechatronik) Maschinenbau (Wirtschaftsingenieure)	E	2 \$
Werkmeisterschule für Berufstätige (Abendform)	Maschinenbau – Betriebstechnik	E (FGG: F, SPA)	4 S