

Mittlere und Höhere technische Schulen

ÖFFENTLICHE:

Leberstraße 4c, 1030 Wien

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt, Camillo Sitte Bautechnikum

Tel.: 01-799 26 31/103

web: www.bautechnikum.at

Leitung: Arch. Ing. Dipl.-Ing. Dr.phil. Dr.techn. Christoph Müller, BEd MEd

Schulkennzahl: 903477

Am Schulstandort geführte Schulformen	Ausbildungszweige/Fachrichtungen schulautonome Schwerpunkte	Fremdsprachen	Dauer in Schuljahren bzw. Sem.
Höhere Lehranstalt für Bautechnik	Hochbau, Tiefbau, Bauwirtschaft	E	10 S.
Fachschule für Bautechnik mit Betriebspraxis		E	7 S.
Kolleg für Bautechnik - Tagesform		E	4 S.
AUL für Bautechnik - Tagesform		E	5 S.
Bauhandwerkerschule	Bauwesen u. Holzbautechnik (Dezember bis März, 13 Wochen)	E	6 J.
Vorbereitungslehrgang für Bautechnik für Berufstätige		E	2 S.
Aufbaulehrgang für Bautechnik für Berufstätige – Abendform		E	7 S.
Kolleg für Bautechnik für Berufstätige - Abendform			

Rennweg 89b, 1030 Wien

Höhere technische Bundeslehranstalt Wien 3 Rennweg

Tel.: 01-24215/10

web: www.htl.rennweg.at

Leitung: Dipl.-Ing. Gerhard Jüngling, MBA

Schulkennzahl: 903507

Am Schulstandort geführte Schulformen	Ausbildungszweige/Fachrichtungen schulautonome Schwerpunkte	Fremdsprachen	Dauer in Schuljahren bzw. Sem.
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie	Netzwerktechnik	E	5 J.
	Medientechnik	E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Mechatronik		E	5 J.
Fachschule für Informationstechnik	Netzwerktechnik und Medientechnik	E	3,5 J.

Ungargasse 69, 1030 Wien

Schulzentrum HTL HAK Ungargasse

Tel.: 01-713 15 18/0

web: www.szu.at

Leitung: Mag.^a Dr.ⁱⁿ Martina Mikovits

Zusatzangebote: Durch Integration von Jugendlichen mit einer Körper- oder Sinnesbehinderung Vorteile für alle (kleinere Klassen), Schüler/innenwohnheim

Schulkennzahl: 903497

Am Schulstandort geführte Schulformen	Ausbildungsbranche/Fachrichtungen schulautonome Schwerpunkte	Fremdsprachen	Dauer in Schuljahren bzw. Sem.
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie	Netzwerktechnik und IT-Sicherheit	E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure	Betriebsinformatik	E	5 J.

Ettenreichgasse 54, 1100 Wien

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10

Tel.: 01-60111/33

web: www.htlwien10.at

Leitung: Ing. Mag. Stefan Wenka

Schulkennzahl: 910417

Am Schulstandort geführte Schulformen	Ausbildungsbranche/Fachrichtungen schulautonome Schwerpunkte	Fremdsprachen	Dauer in Schuljahren bzw. Sem.
Höhere Lehranstalt f. Elektrotechnik	Nachhaltiges Energiemanagement	E	5 J.
Höhere Lehranstalt f. Elektronik und Technische Informatik		E	5 J.
Höhere Lehranstalt f. Maschinenbau	Anlagentechnik; Umwelt- und Verfahrenstechnik	E	5 J.
Höhere Lehranstalt f. Mechatronik		E	5 J.
Fachschule f. Elektrotechnik		E	4 J.
Fachschule f. Elektronik und Technische Informatik		E	4 J.
Fachschule f. Maschinenbau		E	4 J.
Aufbaulehrgang für Elektrotechnik		E	5 S.
Aufbaulehrgang für Elektronik und Technische Informatik		E	5 S.
Aufbaulehrgang für Maschinenbau		E	5 S.



Thaliastraße 125 – Hettenkofergasse 15, 1160 Wien

Höhere Technische Bundeslehranstalt 16 - HTL Wien West

Tel.: 01-49 111, DW 113-116

web: www.htlwienwest.at

Leitung: Mag. Thomas Angerer

Schulkennzahl: 916447

Am Schulstandort geführte Schulformen	Ausbildungszweige/Fachrichtungen schulautonome Schwerpunkte	Fremdsprachen	Dauer in Schuljahren bzw. Sem.
Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik		E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik		E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie	Netzwerktechnik	E	5 J.
	Medientechnik	E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Maschinenbau	Energie- und Umwelttechnik Digitale Produktentwicklung	E	5 J.
Fachschule für Informationstechnik	Netzwerktechnik	E	3 ½ J.
Fachschule für Mechatronik	Gebäudetechnik und Gebäudeautomation Robotik und Automatisierungstechnik	E	4 J.
Vorbereitungslehrgang f. Berufstätige für Informatik		E	½ S.
Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Informatik	Systemtechnik	E	6 S.
Kolleg für Berufstätige für Informatik	Systemtechnik	E	6 S.
Vorbereitungslehrgang f. Berufstätige	Elektrotechnik	E	2 S.
Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik	Energietechnik und industrielle Elektronik (Schulautonomer Schwerpunkt Erneuerbare Energien)	E	8 J.
Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik	Energietechnik und industrielle Elektronik (Schulautonomer Schwerpunkt Erneuerbare Energien)	E	6/8 S.
Vorbereitungslehrgang f. Berufstätige f. Maschinenbau		E	2 S.
Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Maschinenbau	Green Engineering	E	7 S.
Kolleg für Berufstätige für Maschinenbau	Green Engineering	E	6 S.
Fachschule für Berufstätige für Mechatronik		E	7 S.

Donaustadtstraße 45, 1220 Wien

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22 – htl donaustadt

Tel.: 01-201 05/0

web: www.htl-donaustadt.at

Leitung: Dipl.-Ing. Kurt Stadler

Schulkennzahl: 922427

Am Schulstandort geführte Schulformen	Ausbildungszweige/ Fachrichtungen schulautonome Schwerpunkte	Fremdsprachen	Dauer in Schuljahren bzw. Sem.
Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik		E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik		E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie	Medientechnik, Netzwerktechnik	E	5 J.
Höhere Lehranstalt für Informatik	Software Engineering	E	5 J.
Fachschule für Elektrotechnik		E	4 J.
Fachschule für Elektronik und Technische Informatik		E	4 J.
Vorbereitungslehrgang für Berufstätige		E	2 S.
Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektronik und Technische Informatik		E	8 S.
Kolleg für Berufstätige für Elektronik und Technische Informatik		keine	6 S.