

#### **Terms and Conditions**

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

## Contact:

Email: landesbibliothek(at)ooe.gv.at Telephone: +43(732) 7720-53100

Lehrgegenstände und wöchentliche Stundenzahl.

Gegenstand	Wöchentliche Stundenzahl			
	I. Kurs	II. Kurs	III. Kurs	IV. Kurs
Unterrichtssprache	3	2	le ot <del>al</del> egas	etarle <u>m</u> alicar
Geschäftsaufsätze und Gewerbevorschriften	tilesees — caldere	2	1	_
Geographie	2		_	_
Rechnen (Arithmetik)	5	CONTRACTOR		
Algebra	THE FORESTEE	3	THIRL HOD	
Mathematik	uabaliin aa	drosen-branto	4	beatan <u>u</u> s des
Geometrie $a$ und Elemente der Projektions-	is the don	with comme		amgasi ta
lehre $b$	5(a,b)	2 (a)	occupied all	molec <del>a</del> re sold
Geometrisches Zeichnen	5		P. Carlotter Mark	
Schreiben	2			_
Projektionslehre	astores -	3	_	
Angewandtes Projektionszeichnen	-	4		_
Naturlehre	5 1 10	3	bure_retur	
Mechanik	Ha Takiri	4	4	2
Technisches Freihandzeichnen		4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	。
Mechanische Technologie	2	2	4	4
Maschinenkunde	<b>为你一个正在一百分</b>	3	7 11 100	8
Maschinenzeichnen	astiko <del>n</del> dhisa	. Sefond $a$	10	10
Elektrotechnik	din abidu i	als amilting	I don't work	4
Bau- und Vermessungskunde	nea Gara	le tine amin	entre T medsk	2
Buchführung		-	DX CONTRACTOR OF	2
Kalkulation			2	
Gesetzkunde und Hygiene	STEEL THE STEEL	CONTRACTOR	CONTRACTOR OF THE	1 701071
Lehrwerkstätten-Unterricht	15	12	12	12
Praktische elektro-technische Übungen		leans <del>le</del> 7 mi	s year this said	3 4
Summe .	44	48	48	48
Freie Lehrgegenstände:		The lost of	b mi illi d	del 19 an
Samariterkurs 10 Stunden.		alternation and	ervi eri tresse	to I elle Lor

Durch den Besuch der Werkmeisterschule können folgende Lebensstellungen erlangt werden, bzw. wird für folgende Berufsgattungen vorbereitet: Der selbständige Betrieb des Maschinschlosser-, Bauschlosser-, Mechaniker-, Installationsgewerbes, letzteres sowohl für Gas- und Wasser- als auch elektrischer Installation, die Stellung eines Monteurs und in der Folge Werkmeisters in Maschinenfabriken, eines Maschinenmeisters zur Überwachung maschineller Anlagen oder elektrischer Einrichtungen in allen Arten von Fabriksbetrieben, von elektrischen Kraft- und Beleuchtungsanlagen, endlich von technischen Hilfskräften in Konstruktions- und technischen Kanzleien als Zeichner, Kalkulationsbeamte und bei der Materialverwaltung.

# II. Programm der Bauhandwerkerschule.

#### Zweck.

Die Bauhandwerkerschule hat den Zweck, den Gehilfen des Maurer-, Zimmererund Steinmetzgewerbes jene Kenntnisse und Fertigkeiten zu vermitteln, welche geeignet sind, ihnen eine erhöhte Arbeits- und Erwerbsfähigkeit in ihrem Gewerbe zu sichern und sie allenfalls auch zur Ablegung der Meisterprüfung zu befähigen.