

Urzeugnis für Maschinenbau.

$\sim 10^{-1}$	
Studierender Heinrich Jole	dberger BNr. 1999
Studierender Heinrich Gold aus M. Oshaw	geboren am 20.5.190
Nationalität (Muttersprache) fleid. Staatsangehörigkeit c. sl. ist Adresse des Vaters (Vormundes) Ferdinand Goldberger	
Adresse des Vaters (Vormundes)	imand Goldberger
Schlosserweister M	1. Ostran Kaigasse 17
Eintritt 20. 9.24.	
Austritt 28.2.22	
Absolviert am 21.2.22	Abteilung Maysaml A
Absolviert am	Abteilung
Fleißnoten:	
I II III IV V V	I VII VIII IX X Schlußnote
Trimester: 1 1 1 1 1	1 4 4 1 1
Sittliches Betragen:	1
Vorprüfung & 1.3.26. A-2.	Datum Wort 26:
Klausurprüfung 13/6.2+ 2,23,2-3 Datum Juli 27	
Schlußentwurf Datum	1022 Fach June 1
Eintritt Trimester / Vorbildung	2 Rl. Binger.
3 Johne Fortbildung	sochule.
Praxis 31. L	chre.
Abgangszeugnis ausgestellt am 28-2-22	
Duplikat ausgefertigt	
Die Richtigkeit wird bestätigt:	
Fachvorstand:	Die Direktion:
	- Alarmo 1
	la a an

Maschinenbau. Heinrich Tololberger B.-Nr. 1990 Name: Zensur Fachtrimester I. Trimester: September—Dezember: Algebraische Analytis . . . Wärmemechanik II. . . . Hebezeuge . . Dampfmaschinen Planimetrie . Wasserturbinen Eisenkonstruktion II . . . Allgemeine Chemie . . . IV. Trimester: Baukonstruktion Schriftzeichnen Algebra IV Kalkulation Hydromechanik Funkentelegraphie (freiw.) . . Allgemeine Elektrotechnik . . . Maschinenzeichnen V. M. 2. Geodäsie, Vortrag . . . Zensur Uebungen: Baukonstruktion " Uebung . . . Eisenkonstruktion, Vortrag . . . Dampfmaschinen . . . " Uebung. . Maschinenelemente III, Vortrag Dampfturbinenbau II. Trimester: Wasserturbinen Kolben und Stopfbüchsen. Trigonometrie I . Schubstangen Werkzeugmaschinen . . . Pumpen Physik II Mechanik I Exzenter Eisenkonstruktion I Festigkeitslehre I Kurbelwellenlager . . . Darstellende Geometrie II. " " II. Uebg. Zensur Fachtrimester Januar—April: Keile Zapfen und Achsen . . . Wellen Regelnde Maschinenteile . . . Ventile. Heizung I Hausinstallationen Maschinenbau=Praktikum: III. Trimester: Fachtrimester A Algebra III Mai-August: Trigonometrie II Algebraische Analysis . . . Analytische Geometrie . . . Wärmemechanik II. . . . Festigkeitslehre II Dampfturbinen Bemerkungen: Gas-, Oelmotoren Schwachstromtechnik . . . Gleichstrommaschinen. " Uebung. Maschinenelemente II, Vortrag. Zahnräder, Vorübung . . . Zahnräder I 2 II 3 III 3

Riementrieb