

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](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Personal-Angelegenheiten.

Im Personalstande ist in diesem Schuljahre nur durch die provisorische Bestellung einer Hilfskraft bautechnischer Richtung, welche in der Person des Herrn Architekten *Max Prossinagg* für die Zeit vom 1. November bis 1. April in Verwendung genommen wurde und durch die Aufnahme eines Kessel- und Maschinenwärters für die Wartung des Dampfkessels und der Dampfmaschine in der Person des Marine-Unteroftiziers *Ludwig Hois* eine Veränderung eingetreten. Der bis 1. September 1910 beurlaubte neue Lehrer der mechanisch-technischen Fächer *Karl Vučnik* hat mit 15. September seinen Dienst an der Anstalt angetreten.

Die sonstigen Veränderungen in den Personal-Angelegenheiten des Lehrkörpers sind folgende:

Mit Min.-Erl. Z. 1659/XXIc, ddo. 14. September 1910, wurde der k. k. wirkliche Lehrer Dr.-Ing. *Franz Michtner* im Lehramt bestätigt und ihm der Professortitel verliehen.

Mit Min.-Erl. Z. 208/XXIc, ddo. 27. Jänner 1911, wurde der k. k. wirkliche Lehrer Ing. *Adolf Eysn* im Lehramte bestätigt und ihm der Professortitel verliehen.

Mit Min.-Erl. Z. 2259 XXIc, ddo. 30. Dezember 1910, wurde der Werkmeister *Kaspar Tischler* ab 1. Jänner 1911 zum k. k. Fachlehrer der X. Rangklasse ernannt.

Mit Min.-Erl. Z. 455/XXIc, ddo. 1. März 1911, wurde der k. k. wirkliche Lehrer Ing. *Karl Vučnik* im Lehramte bestätigt und ihm der Professortitel verliehen.

Mit Min.-Erl. Z. 46/4/XXI, ddo. 9. Jänner 1911, wurde dem k. k. Lehrer der IX. Rangklasse *Matthias Petsche* der Professortitel verliehen.

Mit Statth.-Erlaß Z. 2755/VIII, ddo. 26. Mai 1911, wurde dem k. k. Professor *Franz Rosmann* die II. Quinquennalzulage zuerkannt.

Mit Statth.-Erl. Z. 2754/VIII, ddo. 26. Mai 1911, wurde dem k. k. Professor *Matthias Petsche* die II. Quinquennalzulage zuerkannt.

Mit Min.-Erl. Z. 381/1/XXIb, ddo. 26. Mai 1911, wurde der k. k. Professor *Hermann Jülg* in die VII. Rangklasse befördert.

Außerdienstliche fachliche Tätigkeit der Mitglieder des Lehrkörpers.

Herr Regierungsrat *Fr. Schiefthaler* überwachte die Vollendungsarbeiten der Restaurierungsarbeiten im Innern der Pfarrkirche in Altmünster und lieferte die Details zur Bemalung der Gewölbefelder, außerdem war er als Konservator der k. k. Zentralkommission bei der Aufstellung der Restaurierungs-Programme für die Kirchen in Enns, Traunkirchen, Perg, Windhaag und des Landhausportales in Linz tätig und fertigte mehrere Pastelle und Aquarelle von oberösterreichischen Landschaften und Architekturbildern an. Für die Anstalt lieferte er mehrere Entwürfe für die praktischen Arbeiten in der Steinmetzwerkstätte, Konstruktionszeichnungen für Modelle von Durchdringungsbeispielen, sowie eines Apparates zur Entwicklung von Durchdringungen und überwachte die Ausführung der von ihm entworfenen Modelle für die Festigkeitslehre. Für das Zentralblatt für gewerbliche Unterrichtskurse verfaßte er einen längeren Artikel über die Untersuchung der Beleuchtung von Innenräumen durch direktes