

	<p style="text-align: center;">8. Januar 1924. -----</p> <p>1. Dem Gesuche wird entsprochen.</p> <p>2. Mitteilung an Herrn Prof. Debye, den Inventarkontrolleur und den Hauswart des Physikgebäudes.</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>Auf den Antrag des Herrn Prof. Dr. Treadwell (Nr.37)</p> <p style="text-align: center;">wird verfügt:</p> <p>1. Vom Rücktritte des Herrn Alfred Nussberger als Vorlesungsassistent am chemisch-analytischen Laboratorium der E.T.H. auf Ende Dezember 1923 wird Notiz genommen.</p> <p>2. An seiner Stelle wird für die zweite Hälfte des laufenden Semesters als Vorlesungsassistent mit einer Besoldung von 700 Fr. ernannt Herr Ulrich Kubli, Ingenieur-Chemiker, von Netstal (Glarus).</p> <p>3. Der Assistent hat ein Anrecht auf unentgeltliche Verabfolgung von Chemikalien, Utensilien u.s.w. für die wissenschaftlichen Arbeiten, die er auf Veranlassung seines Vorgesetzten oder mit dessen Einverständnis ausführt.</p> <p>Bei aussergewöhnlicher oder verschwenderischer oder missbräuchlicher Ausnützung dieser Vergünstigung wird vorbehalten, die dadurch verursachten Mehrausgaben dem Assistenten zu verrechnen.</p> <p>4. Es wird davon Notiz genommen, dass die zweite Hälfte des, Herrn Kubli für das laufende Semester zugesprochene Stipendium aus der Lunge-Stiftung nicht mehr auszurichten ist.</p> <p>5. Mitteilung an Herrn Kubli, die HH. Professoren Treadwell und Staudinger, das Rektorat und die Kassa.</p> <p style="text-align: center;">-----</p>
<p>7. Rücktritt von Assistent Nussberger &amp; Ernennung Kubli.</p> <p>8. Kredite für 1924.</p>	<p style="text-align: center;">9. Januar 1924. -----</p> <p>Nachdem das Budget für 1924 von den eidgenössischen Räten festgesetzt worden ist,</p> <p style="text-align: center;">wird verfügt:</p> <p>I. Für die verschiedenen Unterrichtsgebiete, die Sammlungen, Laboratorien und Institute der Eidgenössischen Technischen Hochschule werden für das Jahr 1924 folgende Kredite bewilligt:</p>

9. Januar 1924.  
-----A. Aus Budgetposten 28.  
= =====

	Fr.
Prof. <u>Potterat</u> , Vorstand der Architektenschule, für die Bibliothek und die Sammlungen der Architektenschule und die sonstigen Bedürfnisse des Unterrichts im architektonischen Zeichnen, in Baukonstruktionslehre, Gebäudelehre und Kompositionsübungen . . . . .	1400
(1100 Fr. für die Fachbibliothek, 200 Fr. für den Lehrstuhl von Prof. Potterat, 100 Fr. für Allgemeines)	
Prof. Dr. <u>Gull</u> , für die bautechnische Sammlung . . . .	500
Prof. Dr. <u>Zemp</u> , für den Unterricht in Kunstgeschichte	200
Prof. Dr. <u>Gull</u> , für den Unterricht im Entwerfen . . .	300
Prof. Dr. <u>Moser</u> , für den Unterricht im Entwerfen . . .	800
Prof. <u>Baeschlin</u> , Vorstand der Ingenieurschule, für den Unterricht im Brücken-, Wasser-, Strassen- und Eisenbahnbau nebst Sammlungen (Vorlagen, Modelle etc.), inkl. 250 Fr. für die hydrometrischen Uebungen . . . . .	4000
Zur Anschaffung von Diplomunterlagen . . . . .	1500
Prof. <u>Baeschlin</u> ,	
a) für den Unterricht in Topographie & Geodäsie und für die Instrumentensammlung . . . . .	6000
b) für die topographisch-geodätischen Uebungen . . . .	5000
Hilfslehrer <u>Imhof</u> , für den Unterricht im Plan- & Kartenzeichnen nebst Sammlungen . . . . .	500
Prof. <u>ten Bosch</u> , für den Unterricht im Maschinenzeichnen und Maschinenbau . . . . .	500
Prof. <u>Gugler</u> , für den Unterricht in mechanischer Technologie und für die mechanisch-technologische Sammlung . .	500
Prof. <u>Wiesinger</u> , für den Unterricht im Maschinenbau (speziell Flugtechnik und Automobilbau) . . . . .	700
Prof. Dr. <u>Meissner</u> , für den Unterricht in technischer Mechanik . . . . .	400

9. Januar 1924. -----	
Prof. Dr. <u>Wiegner</u> , für den Unterricht für Lebensmittel- chemiker (Chemie der Milch und Milchprodukte) . . . . .	Fr. 125
Prof. Dr. <u>Winterstein</u> , für den Unterricht für Lebensmit- telchemiker (Physiologische Chemie) . . . . .	125
Prof. <u>Zwicky</u> , für die kulturtechnische Sammlung und den Unterricht (inkl. Feldmessübungen) . . . . .	2500
Prof. <u>Diserens</u> , für den kulturtechnischen Unterricht . .	3000
Privatdozent Dr. <u>Fehlmann</u> , für den Unterricht über Fi- scherei und Fischzucht nebst Sammlung . . . . .	80
Prof. Dr. <u>Grossmann</u> , für den Unterricht in darstellender Geometrie . . . . .	300
Prof. Dr. <u>Kollros</u> , für den Unterricht in darstellender Geometrie . . . . .	100
Prof. Dr. <u>Plancherel</u> , für die Bibliothek des mathemati- schen Seminars . . . . .	1000
Vakant, für den geographischen Unterricht . . . . .	600
Vakant, für den Unterricht in Technologie der Baumate- rialien nebst Praktikum . . . . .	2200
Prof. Dr. <u>Niggli</u> , für den Betrieb der mineralogisch-pe- trographischen Laboratorien . . . . .	600
Prof. Dr. <u>Kummer</u> , für den Unterricht in Maschinenlehre an den Abteilungen II & IV . . . . .	250
Prof. Dr. <u>Laur</u> , für das landwirtschaftliche Seminar . .	500
B. Aus Budgetposten 30 - 56. =====	
<u>29. Modellierwerkstätte, Figuren- &amp; Landschaftszeichnen, und Aquarellieren, Prof. Graf</u> . . . . .	1200
<u>30. Werkstätte der Maschineningenieurschule, Prof. ten Bosch</u> . . . . .	700

9. Januar 1924.  
-----

	Fr.
<u>31. Analytisch-chemische Laboratorien</u> , Prof. Dr. Staudinger und Prof. Dr. Treadwell: Für Unterricht und Sammlungen, wissenschaftliche Arbeiten, Vorlesungen und gasanalytische Uebungen, ohne Gas und Wasser . . . . .	15000
<u>32. Technisch-chemische Laboratorien</u> , Prof. Dr. Bosshard und Prof. Dr. Fierz: Für Unterricht und Sammlungen, ohne Gas und Wasser . . . . .	20000
<u>33. Pharmazeutisches Laboratorium</u> , Prof. Dr. Eder: Für Unterricht und Sammlungen, inkl. technische Botanik & Lebensmittelanalyse mit Uebungen, ohne Gas und Wasser . . . . .	3500
<u>34. Physikalisch-chemisches &amp; elektrochemisches Laboratorium</u> , Prof. Dr. Baur: Unterrichtsmittel, ohne Gas, Wasser & elektrischen Strom . . . . .	4500
<u>35. Landwirtschaftlich-chemisches Laboratorium</u> , Prof. Dr. Wiegner: Für das Laboratorium und den Unterricht, ohne Gas & Wasser . . . . .	3600
und Prof. Dr. Winterstein: Für das Laboratorium und den Unterricht, ohne Gas und Wasser . . . . .	3600
<u>36. Landwirtschaftlich-bakteriologisches Laboratorium</u> , Prof. Dr. Dügge: Unterrichtsmittel, ohne Gas und Wasser . .	2000
<u>37. Hygienisch-bakteriologisches Laboratorium</u> , Prof. Dr. von Gonzenbach . . . . .	2500
<u>38. Photographisches Laboratorium</u> , Prof. Dr. Barbieri .	800
<u>39. Physikalische Laboratorien</u> , Prof. Dr. Debye: Für die Laboratorien und den Unterricht, ohne Gas, Wasser und Elektrizität . . . . .	18000
<u>40. Elektrotechnische Laboratorien</u> , Prof. Dr. Kuhlmann: Für die Laboratorien und den Unterricht, ohne Gas, Wasser und Elektrizität . . . . .	14000
<u>41. Bibliothek des physikalischen Instituts</u> , Prof. Dr. Debye	2000

<u>9. Januar 1924.</u>	
	Fr.
<u>42. Sternwarte, Prof. Dr. Wolfer: Für den Betrieb der Sternwarte und den Unterricht, den Unterhalt der Instrumente und der Einrichtung . . . . .</u>	3000
<u>43. Pflanzenphysiologisches Institut, Prof. Dr. Jaccard: Für das Institut und den Unterricht . . . . .</u>	1700
<u>44. Botanische Sammlung, Prof. Dr. Schröter: Für die Sammlung und den Unterricht in spezieller Botanik etc. . . .</u>	2500
<u>45. Sammlung und Garten der Forstschule und Unterricht, Prof. Badoux (für die Bibliothek) und Prof. Dr. Knuchel (für die Sammlung) . . . . .</u>	2000
und ausserordentlicher Kredit zur Anschaffung eines Photographie- oder Projektionsapparates . . . . .	500
<u>46. Untersuchungen auf dem Gebiete des Forstschutzes, der Verbauungsarbeiten etc., Prof. Badoux . . . . .</u>	300
<u>47. Beitrag an das Laboratorium der Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen, Adjunkt Dr. Flury . . . . .</u>	600
<u>48. Landwirtschaftliche Sammlungen, landwirtschaftlich - zoologisches Laboratorium und Unterrichtsmittel:</u>	
<u>Landwirtschaftliche Sammlung und Unterricht, Prof. Dr. Moos . . . . .</u>	900
<u>Alpwirtschaftliche Sammlung und Unterricht, Prof. Dr. Moos . . . . .</u>	100
<u>Zoologische Sammlung und Unterricht, inkl. Laboratorium, Prof. Dr. Keller . . . . .</u>	1500
<u>49. Landwirtschaftliche Versuchsfelder für Ackerbau, Wein- und Obstbau, Vakant . . . . .</u>	2000
<u>50. Mineralogisch-petrographische Sammlungen nebst Unterricht, Prof. Dr. Niggli . . . . .</u>	3600
<u>51. Geologische Sammlungen nebst Unterricht, Prof. Dr. Schardt . . . . .</u>	3000

9. Januar 1924.  
-----

	Fr.
52. <u>Entomologische Sammlung</u> , Konservator Prof. Dr. Schneider . . . . .	1800
53. <u>Bibliothek</u> . . . . .	35000
54. <u>Kupferstichsammlung</u> , Prof. Dr. Seippel . . . . .	5000
55. <u>Maschinenlaboratorium.</u>	
Prof. Dr. Stodola, für den Unterricht im Maschinenbau . .	1000
Prof. Dr. Prasil, für den Unterricht im Maschinenbau . .	700
Prof. Dr. Wyssling, für den Unterricht im Maschinenbau . .	500
Prof. Dünner, für den Unterricht im Maschinenbau . . . . .	400
Prof. Dr. Stodola, Vorsitzender der Laboratoriumskonferenz für Unterhalt der Maschinen, Apparate etc. . . . .	12400

II. Die Herren Professoren werden angewiesen:

- a) die eingehenden Rechnungen fortlaufend oder monatlich, im letztern Falle von einem Bordereau begleitet, an die Kassaverwaltung abzuliefern und die Rechnungsführung den Bestimmungen des Regulativs betr. das Kassa- und Rechnungswesen etc. (vom 8. Dezember 1892) anzupassen;
- b) die Ausgaben streng im Rahmen der bewilligten Kredite zu halten;
- c) für Anschaffungen und neue Einrichtungen, die grössere Summen beanspruchen (s. Verfügungen vom 16. Januar 1900 und vom 16. Januar 1908), vorerst die Zustimmung des Schulrates einzuholen;
- d) die Anschaffungen für die Handbibliotheken auf das Notwendigste zu beschränken (Organisationsstatut für die Bibliothek vom 31. Juli 1920, III);
- e) zur Verhütung unnötiger Mehrausgaben den Gas-, Wasser- und Elektrizitätsverbrauch zu überwachen.

III. Kreditüberschreitungen sind unzulässig.

IV. Die Uebertragung von Ausgaben eines Jahres auf Rechnung des folgenden ist unstatthaft.

V. Zur Führung von Handkassen für die Bezahlung laufender Ausgaben in kleinern Beträgen können von der Kassaverwaltung Vorschüsse in angemessenem Umfange gemacht werden.

VI. Mitteilung an die betr. Dozenten und die Kassa.

-----