

Unterrichtgegenstände.	Stun- den- zahl.	Lehrer.
†Grundzüge der allgemeinen Botanik	3	Cramer.
†Chemische Physik	3	Mousson.
Repetitorium	1	Derselbe.
†Beschreibende Maschinenlehre mit Repetitorium	3	Fritz.
†Technisches Zeichnen	4	Derselbe.
*Zoologie	5	Frey.
Repetitorium	1	Derselbe.
*Experimentalphysik	4	Mousson.
Repetitorium	1	Derselbe.
2. Jahreskurs.		
†Bleicherei, Färberei, Zeugdruck mit Repetitorium	4	E. Kopp.
†Chemisch-technisches Praktikum	12	Kopp mit Koch und Gnehm.
†Mechanische Technologie (Spinnerei, Weberei, Papierfabrikation und Verarbeitung des Getreides)	2	Kronauer.
†Technisches Zeichnen	4	Fritz.
Bestimmen der Minerale	3	Kennigott.
Krystallographie	2	Derselbe.
Technische Geologie	2	Kennigott.
*Chemisch-analytisches Praktikum	12	V. Meyer mit Brunner.
*Pharmazeutische Chemie	2	Brunner.
*Pharmazeutische Botanik	3	Heer.

Im Sommersemester werden ferner vorgetragen, im 1. Kurs: Organische Chemie, analytische Chemie, Metallurgie, chemische Technologie der Baumaterialie, (allgemeine Zoologie, spezielle Botanik; im 2. Kurs: Heizung und Beleuchtung, Nahrungsgewerbe, tangewandte Krystallographie, *Pharmakognosie.

Die mit † bezeichneten Fächer sind nur für Techniker und die mit * bezeichneten nur für Pharmazeuten obligatorisch.

Die Laboratorien werden ausser der obligatorischen Unterrichtszeit noch in mehreren anderen Stunden und Tagen den Praktikanten geöffnet.

V. Land- und forstwirtschaftliche Abteilung.

Unterrichtgegenstände.	Stun- den- zahl.	Lehrer.
A. Forstschule.		
(Umfassend von October 1872 an 2 1/2 Jahreskurse.)		
Vorstand: Prof. J. Kopp.		
1. Jahreskurs.		
Mathematik mit Repetitorium	4	Stocker.
Experimentalphysik	4	Mousson.
Unorganische Chemie	6	V. Meyer.
Repetitorium, in Gruppen	1	Derselbe.
Zoologie	4	Bollinger.
Grundzüge der allgemeinen Botanik	3	Cramer.
Grundzüge der Forstwissenschaft	5	J. Kopp.
Planzeichnen	2	Wild.
In das Sommersemester fallen ferner: Organ. Chemie, spez. Botanik, mit besonderer Berücksichtigung der forst- und landwirtschaftlichen Gewächse, Petrographie, Fortschritt mit angewandter Zoologie, botanisch-mikroskopische Übungen, Exkursionen mit Übungen.		
2. Jahreskurs.		
Planzeichnen	2	Wild.
Topographie	3	Derselbe.
Strassen- und Wasserbau	3	Pestalozzi.
Agrikulturchemie	2	Schulze.
Übungen im chemischen Laboratorium	8	Derselbe.
Technische Geologie	2	Kennigott.
Allgemeine Wirtschaftskunde	3	Böhmert.
Forstliche Klimalehre u. Bodenkunde	5	J. Kopp.
Forstliche Betriebslehre	5	Landolt.
Forstbenutzung	3	Derselbe.
Forstliche Geschäftskunde	1	Derselbe.
Exkursionen u. prakt. Übungen	1 Tag	Derselbe.
Populäre Rechtslehre	3	Rüttimann.
In das Sommersemester fallen ferner: Feldmassübungen, Pflanzenphysiologie mit Experimenten, Grundzüge der Rechtskunde (Sachenrecht), Waldbau, Staatsforstwirtschaftslehre und Statistik, Geschäftskunde, Exkursionen mit Übungen.		