

## EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE

Agrikulturchemisches Institut

SOMMER - STUNDENPLAN

## 4. Semester der Abt. VII (Agrotechnologen)

507.12

Stunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7-8						
8-9	Grundl. d. industr. Kostenrechn. m. Ueb. Angehrn				Obstbau u. Tafelobstverwertung Fritsche	Spez. Pflanzenbau I (Getreidebau) Koblet
9-10	Grundl. d. industr. Kostenrechn. m. Ueb. Angehrn	Chemie der Futtermittel Crasemann + Schürch		Organische Chemie II Neukom	Organische Chemie II Neukom	Spez. Pflanzenbau I (Getreidebau) Koblet
10-11	Sachenrecht Hug	Obstbau u. Tafelobstverwertung Fritsche	Allg. Fütterungslehre Crasemann	Allg. Fütterungslehre Crasemann	Organische Chemie II Neukom	
11-12	Sachenrecht Hug	Obstbau u. Tafelobstverwertung Fritsche	Allg. Fütterungslehre Crasemann	Bakteriologie d. Molkereiwesens Zollikofer		
13-14	Mikrobiol. Praktikum I		Mikrobiol. Praktikum I	Einführung i. d. Vektorrech. Huber	Einführung i. d. Vektorrech. Huber	
14-15	do.	Mechanik u. Maschinenlehre Emch	do.	Mechanik u. Maschinenlehre Emch	Chem. d. Milch u. Milchprod. ausgew. Kap. Zollikofer	
15-16	do.	Mechanik u. Maschinenlehre Emch	do.	Mechanik u. Maschinenlehre Emch	Viticulture Gallay	
16-17	do. Ettl./Fiechter		do. Ettl./Fiechter		Viticulture Gallay	
17-18		Sachenrecht Hug		Absatzlehre u. Marktforschung m. Uebungen Angehrn	Allg. Kolloidchemie Gessner	
18-19				Absatzlehre u. Marktforschung m. Uebungen Angehrn	Allg. Kolloidchemie Gessner	

schraffiert: empfohlene Vorlesungen

## EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE

## Agrikulturchemisches Institut

W I N T E R - S T U N D E N P L A N

## 5. Semester der Abt. VII (Agrotechnologen)

Stunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7-8						
8-9	Milchtechnik Zollikofer	Grundelemente d. anorg.chem. Technol.m.Ueb. Guyer	Grundelemente d. anorg.chem. Technol.m.Ueb. Guyer	Stoffwechsel d. Mikroorg. I Ettlinger	Stoffwechsel d. Mikroorg. I Ettlinger	
9-10	Biochemie I Martius	Chem.u.Techn. landw.Produkte Neukom		Stoffwechsel d. Mikroorg. I Ettlinger	Biochemie I Martius	Biochemie I Martius
10-11	Prakt. Chemie landw.Produkte	Chem.u.Techn. landw.Produkte Neukom	Kälte- u. Wär- metechn. m.Ueb. Emch	Milchtechnik Zollikofer	Kälte- u. Wär- metechn. m.Ueb. Emch	
11-12	do.	Spez. Füt- terungslehre Crasemann	Kälte- u. Wär- metechn. m.Ueb. Emch	Milchtechnik Zollikofer	Kälte- u. Wär- metechn. m.Ueb. Emch	
13-14	do.	Prakt. Ueb. Chem. in landw. Milch- Prod. techn.	Prakt. Chemie landw.Produkte	Prakt. Chemie landw.Produkte Neukom		
14-15	do. Futter- mittel- technol. Schürch	abwechselnd alle 14 Tage	do.	Landw. chem. Technologie Crasemann	Einf.i.d.Chem. u. Analyse d. Lebensmittel Streuli	
15-16	do.	do.	do.	Prakt. Chemie landw.Produkte	Einf.i.d.Chem. u. Analyse d. Lebensmittel Streuli	
16-17	do. Neukom	do. Neukom	do. Zollik. Neukom	do. Neukom	Einf.i.d.Chem. u. Analyse d. Lebensmittel Streuli	
17-18	Gewässerbio- logie Jaag		Gärungslose Früchteverwert. Lüthi	Kryp- tog. I Kern	* Agrar- politik Howald	
18-19	Gewässerbio- logie Jaag			Kryp- tog. I Kern		

schraffiert: empfohlene Vorlesungen

\* jedes zweite Jahr im Wechsel mit Agrarrecht Durtschi 2 stündig Donnerstag 17-19

EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE  
 Agrikulturchemisches Institut

SOMMER - STUNDENPLAN

6. Semester der Abt. VII (Agrotechnologen)

Stunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7-8			07.30-09.00 Allg. Werkstoffkunde Held			
8-9		Biochemie II Martuis	Allg. Werkstoffkunde Held	Mikrobiolog. Praktikum II	Techn. Mikrobiologie Ettlinger	
9-10	Biochemie II Martius			do.		Biochemie II Martius
10-11	Techn. Mikrobiologie Ettlinger	Technol. d. Malz- u. Bierberei- m.Exk. Schmal	Stoffwechsel d. Mikroorg.II Ettlinger	do.	Technol. d. Malz- u. Bierberei- m. Exk. Schmal	
11-12	Techn. Mikrobiologie Ettlinger	Technol. d. Malz- u. Bierberei- m.Exk. Schmal	Stoffwechsel d. Mikroorg.II Ettlinger	do.	Technol. d. Malz- u. Bierberei- m.Exk. Schmal	
13-14	Lebensmittel-technolog. Praktikum	Lebensmittel-technolog. Praktikum	Lebensmittel-technolog. Praktikum	do.	Mikrobiolog. Praktikum II	
14-15	do.	do.	do.	do.	do.	
15-16	do.	do.	do.	do.	do.	
16-17	do. Neukom	do. Neukom	do. Neukom	do. Ettl./Fiechter	do. Ettl./Fiechter	
17-18				Kryptogamen II Pilze Kern	Bilanzanalyse und Untereinungsstruktur Angewandt	
18-19				Kryptogamen II Pilze Kern	do.	

schraffiert: empfohlene Vorlesungen

## EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE

Agrikulturchemisches Institut

W I N T E R - S T U N D E N P L A N

7. Semester der Abt. VII (Agrotechnologen)

Stunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7-8						
8-9	Mikrobiolog. Praktikum III	Abwasserrein. techn. Teil Hörler	Verfahrens- technik m.Ueb. Emch	Ueb.kurs Anw. rad. Isotop.f. landw. Forsch. Schürch	Mikrobiolog. Praktikum III	
9-10	do.	Abwasserrein. techn. Teil Hörler	Verfahrens- technik m.Ueb. Emch	Ueb.kurs Anw. rad. Isotop.f. landw. Forsch. Schürch	do.	
10-11	do.	Ernährung des Menschen Schürch	Verfahrens- technik m.Ueb. Emch	Ueb.kurs Anw. rad. Isotop.f. landw. Forsch. Schürch	do.	
11-12	do.	Betriebsführ. i. Gär.gewerbe Züllig	Verfahrens- technik m.Ueb. Emch	Ueb.kurs Anw. rad. Isotop.f. landw. Forsch. Schürch	do.	
13-14	do.		Verfahrens- technik m.Ueb. Emch		do. <sup>*</sup> Leb.mit. technol. Egli	
14-15	do.	Ueb. u. Exkur- sionen i. Gär.g Züllig	Mikrobiolog. Praktikum III Ettl./Fiechter	Landw. chem. Technologie Crasemann	do. <sup>*</sup> Leb.mit. technol. Egli	
15-16	do.	Ueb. u. Exkur- sionen i. Gär.g Züllig	Wein- u. Obst- weinbereitung Lüthi		do.	
16-17	do. Ettl./Fiechter	Ueb. u. Exkur- sionen i. Gär.g Züllig	Wein- u. Obst- weinbereitung Lüthi		do. Ettl./Fiechter	
17-18			Grundl. d. Fi- nanzwirtschaft Angehrn		<del>Verfahrenstechnik</del> <del>Praktikum</del>	
18-19			Grundl. d. Fi- nanzwirtschaft Angehrn			

schraffiert: empfohlene Vorlesungen

\* alle 14 Tage