

## Studentenafel

### Fachschule für Lebensmitteltechnik, Schwerpunkt Verpackungstechnik

Lerneinheiten (Fächer, Lernfelder, Projekte)	Unterrichtsstunden / Zeitrichtwerte		Gesamtstunden
	Jahresstunden (Schuljahr)		
Mögliche Prüfungsfächer: SP= schriftliche Prüfung (Anzahl: 3), PP=Präsentationsprüfung, ZP= Zusatzprüfung für FHR	1	2	
<b>I. Fachrichtungsübergreifender Lernbereich</b>	<b>480</b>	<b>240</b>	<b>720*</b>
Deutsch/Kommunikation **	80	80	160
Englisch **	120	120	240
Politik/ Gesellschaftslehre	80	0	80
Mathematik **	120	40	160
Physik **	80	0	80
<b>II. Fachrichtungsbezogener Lernbereich</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>2000*</b>
Betriebswirtschaftslehre ** SP	120	160	280
Maschinentechnik ZP**	80	80	160
Rohstoffkunde SP	120	0	120
Lebensmittelchemie	160	0	160
Lebensmittel- und Verpackungsrecht SP	80	40	120
Lebensmitteltechnologie SP	120	0	120
Packstoffe und Packmittel SP	80	0	80
LMQ incl. Übungen SP	40	160	200
Mikrobiologische Qualitätssicherung incl. Übungen SP	40	160	200
Sensorik SP	80	0	80
Verpackungsgestaltung	0	80	80
Ökologie und Logistik SP	0	80	80
Verpackungsprozesse und - verfahren SP	0	120	120
EDV/ Statistik	80	0	80
Projektarbeit PP	0	120	120
<b>Pflichtunterricht</b>	<b>1480</b>	<b>1240</b>	<b>2720</b>

\* Mit Zusatzunterricht zum Erwerb der Fachhochschulreife

\*\* Zuordnung der Stunden für den Erwerb der Fachhochschulreife

(80 h M, 80 h D, 80 h E, 80 h naturwissenschaftlich-technisches Fach, hier Maschinentechnik)

Sperrfächer: §11(5): Verpackungsprozesse und - verfahren, LMQ