

## Schema – BI1306 Produktion och vidareförädling av frukt, bär och vin. 200831-201031.

Grön markerade rutor = **Obligatoriska moment.**

Ej schemalagda rutor = Tid för eget arbete och avläsningar.

Månad	Dag	09:15-10:00	10:15–12:00	13:15-15:00	15:15-16:00
Augusti	31			Introduktion och upplägg på kursen. LN Zoom	Introduktion och upplägg på kursen. LN Zoom
September	1		Odling av frukt, bär och vin ur ett nordiskt, europeiskt och globalt perspektiv. LN Zoom	Genomgång av växtslag och skördemoment i trädgårdslabbet	
	2	Produktionsplanering-Ekonomi JL Zoom	Produktionsplanering-Ekonomi JL Zoom		
	3		Seminarieuppgift, hitta litteratur, läsa artiklar. ÅO/LN Zoom	Nya Bärslag och erfarenhet av att odla nya bärslag Zoom MU/LN	
	4				
	5				
	6				
	7	Pomologi <i>Tahir, 2014 kap I.III + PP</i> HPH Trädgårdslabbet	Labb-Pomologi <i>Tahir, 2014 kap I.III + PP</i> HPH/LN trädgårdslabbet	Äldre äpple och plommonsorтер POM IH Zoom	
	8	Rätt lokal och markbehandling Tahir, 2014, kap IT Zoom	Rätt lokal och markbehandling Tahir, 2014, kap IT Zoom		
	9		Odlingsystem - Frukt		

		Tahir, 2015 kap. IV IT Zoom		
<b>10</b>		Sorter och grundstammar Tahir, 2014 kap. XII:7, XV:13, XVI:14 Zoom IT		
<b>11</b>	Seminarieuppgift- frågeställning och litteratur LN Zoom	Seminarieuppgift- frågeställning och litteratur LN Zoom		
<b>12</b>				
<b>13</b>				
<b>14</b>	Trädttillväxt och etablering, Tahir, 2014 kap. V IT Zoom	Trädttillväxt och etablering, Tahir, 2014 kap. V IT Zoom		
<b>15</b>	Beskärning Tahir, 2014 kap. V IT Zoom	Beskärning Tahir, 2014 kap. V IT Zoom		
<b>16</b>		Gallring Tahir, 2014 kap. XI IT Zoom		
<b>17</b>	Bladgödsling HA Trädgårdslobbet	Växtnäring Helene L-J Tahir, 2014 kap VII Zoom	Växtnäring och analyser Zoom LMI MA	
<b>18</b>		Pomologi tenta 1 HPH Trädgårdslobbet		
<b>19</b>				
<b>20</b>				
<b>21</b>	Fruktutveckling <i>Tahir, 2014 kap. XII</i> IT Zoom	Fruktutveckling <i>Tahir, 2014 kap. XII</i> IT Zoom		

	<b>22</b>	Skörd, postharvest och vinifiering. LN Zoom	Skörd, postharvest och vinifiering. LN Zoom	Pomologi – lab 2 HPH Trädgårdslabbet	
	<b>23</b>	Lagring 1 - Äpple, päron, plommon. <i>Tahir, 2014 kap. XII:7, XV:13, XVI:14 IT Zoom</i>	Lagring 1 - Äpple, päron, plommon. <i>Tahir, 2014 kap. XII:7, XV:13, XVI:14 IT Zoom</i>		
	<b>24</b>	<b>Obs! start 08:15</b> LABB GH -Livsmedelslabb Vegetum	LABB GH -Livsmedelslabb Vegetum	LABB GH -Livsmedelslabb Vegetum	LABB GH -Livsmedelslabb Vegetum
	<b>25</b>	Lagringsjukdomar Tahir, 2014 kap. XIV IT Zoom	Lagringsjukdomar Tahir, 2014 kap. XIV IT Zoom	Produktionsplanering- Frågor. JL Zoom	
	<b>26</b>				
	<b>27</b>				
<b>Oktober</b>	<b>28</b>	STUDIEBESÖK- Fruktodlingar LN Samling 08:00 Bobos Hjärta	STUDIEBESÖK- Fruktodlingar LN	STUDIEBESÖK- Fruktodlingar LN	STUDIEBESÖK- Fruktodlingar LN
	<b>29</b>	LABB-Optimal skördetidpunkt IT-Labb	LABB-Optimal skördetidpunkt IT-Labb		
	<b>30</b>				
	<b>1</b>				
	<b>2</b>				16:00 INLÄMNING PRODUKTIONSPLAN i CANVAS
	<b>3</b>				
	<b>4</b>				

<b>5</b>	REDOVISNING Produktionsplanering LN/JL Art 3	REDOVISNING Produktionsplanering LN/JL Art 3	REDOVISNING Produktionsplanering LN/JL Art 3	REDOVISNING Produktionsplanering LN/JL Art 3
<b>6</b>	Bärfysiologi PP+ spec bär litt art från litt.list LN Zoom	Bärfysiologi PP+ spec bär litt art från litt.list LN Zoom	Pomologi tenta 2 HPH Trädgårdslabbet	
<b>7</b>				
<b>8</b>	Odlingssystem. bär PP+ spec bär litt art från litt.list LN Zoom	Odlingssystem -bär och <i>PP+</i> <i>spec bär litt art från litt.list</i> LN/MA Zoom	Planttyper bär LN/MA Zoom	
<b>9</b>				
<b>10</b>				
<b>11</b>				
<b>12</b>	Fysiologi Vinplantor <i>Keller kap 7, 2009. + PP</i> LN Zoom	Fysiologi Vinplantor <i>Keller kap 7, 2009. + PP</i> LN Zoom		
<b>13</b>		Odlingssystem Vin Keller kap 2, 2009. + PP LN Zoom	Tropiska frukter och bär HPH Zoom	
<b>14</b>	STUDIEBESÖK Vinodlingar LN Samling 08:00 Bobos Hjärta	STUDIEBESÖK Vinodlingar LN Åter ca 13:00		
<b>15</b>				
<b>16</b>	LABB vidareförädling av frukt och bär GH Livsmedelslabb	LABB vidareförädling av frukt och bär GH Livsmedelslabb	LABB vidareförädling av frukt och bär GH Livsmedelslabb	LABB vidareförädling av frukt och bär GH Livsmedelslabb
<b>17</b>				
<b>18</b>				
<b>19</b>				

20				
21				
22	Tentamen	Tentamen		
23				
24				
25				<b>23:59 INLÄMNING</b> SEMINARIE i per mail till <a href="mailto:Lotta.nordmark@slu.se">Lotta.nordmark@slu.se</a>
26	<i>Förberedelser inför seminarium och opponering</i> <b>Tilldelat opponert arbete skickas ut senast kl 1200 via studentmailen</b>	<i>Förberedelser inför seminarium och opponering</i>	<i>Förberedelser inför seminarium och opponering</i>	
27	<i>Förberedelser inför seminarium och opponering</i>	<i>Förberedelser inför seminarium och opponering</i>	<i>Förberedelser inför seminarium och opponering</i>	
28				
29	SEMINARIE LN – lokal	SEMINARIE LN -lokal	SEMINARIE LN - lokal	
30	SEMINARIE LN - lokal	SEMINARIE LN - lokal		
31				

Lärare/Personal	Föreläsningstider	Lokaler
GH Gun Hagström	08:15-09:00	Art1, 2, 3 och 4 Articum
MA Magnus Andersson SW Horto	09:15-10:00	Vegetums seminarierum, Vegetum
HA Håkan Asp	10:15-11:00	Livsmedelslabbet Vegetum
IT Ibrahim Tahir	11:15-12:00	
JL Jan Larsson	13:15-14:00	
LN Lotta Nordmark	14:15-15:00	
MU Madeleine Ugglå	16:15-17:00	
MA Monika Ahlström, LMI		
ÅO Åsa Ode SLU Bibliotek		
HPH Helena Persson Hovmalm		

**Kursledare:**

Lotta Nordmark [Lotta.Nordmark@slu.se](mailto:Lotta.Nordmark@slu.se) Tel. 040-41 53 77 Korridor H i Vegetum.

**Utbildningshandläggare UC:**

Karoline Schua [Karoline.Schua@slu.se](mailto:Karoline.Schua@slu.se) tel . 040-41 53 74