

# Semesterplan Chemie I, HS 2011

Selbststudium		Übung gelöst				Vorlesung	
Semesterwoche	Kapitel	Nr.	Mo	Di	Do	Thema	Datum
	<b>Nr. Inhalt</b>		BAUG	ERDW, UWIS	AGR, LM		
1	19.09. – 25.09. <b>3:</b> Stöchiometrie	<b>1</b>	-	-	22.09.	<i>Einführung und Skriptverkauf</i>	20.09.
2	26.09. – 02.10. <b>4:</b> Atombau und Chemische Bindung	<b>1</b>	26.09.	27.09.	29.09.	<b>Atombau und Chem. Bindung</b>	27.09.
3	03.10. – 09.10. <b>4:</b> Atombau und Chemische Bindung	<b>2</b>	03.10.	04.10.	06.10.	<b>Atombau und Chem. Bindung</b>	04.10.
4	10.10. – 16.10. <b>4:</b> Atombau und Chemische Bindung	<b>3</b>	10.10.	11.10.	13.10.	<b>Atombau und Chem. Bindung</b>	11.10.
5	17.10. – 23.10. <b>5, 6:</b> Thermodynamik: Grundl., 1.HS	<b>4</b>	17.10.	18.10.	20.10.	<b>Thermodynamik: 1. HS</b>	18.10.
6	24.10. – 30.10. <b>7:</b> Thermodynamik: 2 HS - Entropie	<b>5</b>	24.10.	25.10.	27.10.	<b>Thermodynamik: 2. HS</b>	25.10.
7	31.10. – 06.11. <b>8:</b> Thermodynamik: Gibbs-Energie	<b>6</b>	31.10.	01.11.	03.11.	<b>Thermodyn.: Gibbs-Energie</b>	01.11.
8	07.11. – 13.11. <b>9:</b> Thermodynamik: Chem. Potential	<b>7</b>	07.11.	08.11.	10.11.	<b>Thermodyn.: Chem. Potential</b>	08.11.
9	14.11. – 20.11. <b>10:</b> Chemisches Gleichgewicht	<b>8</b>	14.11.	15.11.	17.11.	<b>Chemisches Gleichgewicht</b>	15.11.
10	21.11. – 27.11. <b>11:</b> Säure-Base-Reaktionen	<b>9</b>	21.11.	22.11.	24.11.	<b>Säure-Base-Reaktionen</b>	22.11.
11	28.11. – 04.12. <b>11:</b> Säure-Base-Reaktionen	<b>10</b>	28.11.	29.11.	01.12.	<b>Säure-Base-Reaktionen</b>	29.11.
12	05.12. – 11.12. <b>12:</b> Auflösungs- / Fällungsreaktionen	<b>11</b>	05.12.	06.12.	08.12.	<b>Auflösungs- / Fällungsreakt.</b>	06.12.
13	12.12. – 18.12.	<b>12</b>	12.12.	13.12.	15.12.		13.12.
14	19.12. – 23.12. <i>Skriptverkauf "Chemie II"</i>		19.12.	20.12.	22.12.	<b>Inform. Prakt. (ohne BAUG)</b>	20.12.