

WiSe 20/21

Vorlesungsverzeichnis

# Biotechnologie

Pharmaceutical Biotechnology

Bachelor - Master

## Hinweise zur Studienrichtung Biotechnologie (Bt)

### Zeiten

Semester	01.09.2020 - 28.02.2021
Weihnachtsferien	21.12.2020 - 03.01.2021

#### 1. Semester

Vorlesungen	02.11.2020 - 12.02.2021 <sup>*)</sup>
Erste Hälfte (E)	02.11.2020 - 18.12.2020
Zweite Hälfte (Z)	04.01.2021 - 12.02.2021 <sup>*)</sup>
Klausuren	15.02.2021 - 26.02.2021 <sup>*)</sup>

<sup>\*)</sup> Departments BMUV: ggfs. Vorlesungen nur bis 05.02. und Klausuren schon ab 08.02. je nach Beschluss des FkR am 24.09.

#### Semester 2 bis Master

Vorlesungen	12.10.2020 - 05.02.2021
Erste Hälfte (E)	12.10.2020 - 05.12.2020
Zweite Hälfte (Z)	07.12.2020 - 05.02.2021
Klausuren	08.02.2021 - 26.02.2021

### Bachelor und Master

Das 6. Semester ist das Praxissemester und daher nicht extra ausgewiesen.

Der Master-Studiengang Pharmaceutical Biotechnology umfasst 3 Semester. Das Angebot ist so strukturiert, dass ein Beginn sowohl im SoSe als auch im WiSe möglich ist. Das aktuelle Angebot finden Sie unter S1P (WiSe) bzw. S2P (SoSe). Viele Master-Veranstaltungen finden nur einmal im Jahr statt.

### Studienfachberatung

Für Studierende des ersten und des dritten Semesters wird eine Studienfachberatung angeboten. Sie informiert über Ziele, Inhalte und Aufbau des Studiums sowie Berufsperspektiven. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Pflicht. Die Termine sind in den Stundenplänen angegeben.

### Praxissemester und Testate

Zur Anerkennung des Praxissemesters benötigen Sie ein An- und ein Abtestat. Die Termine für diese Gelegenheiten sind in den Stundenplänen angegeben.

### Studierende im 1. Semester

Für die Studierenden im 1. Semester gibt es vor der ersten Vorlesungswoche ein spezielles Programm (Orientierungseinheit). Ferner werden alle Studierenden des 1. Semesters während des gesamten Semesters durch ein Tutorium betreut. Es ist im Plan als Erstsemestertutorium (ETu) ausgewiesen, das vom Team Studieneinstieg (TSE) durchgeführt wird.

### Weitere Lehrangebote

Weitere Lehrangebote wie z.B. andere Studienschwerpunkte und Wahlpflichtfächer finden Sie auf der Seite „Ergänzungen“. Sonderveranstaltungen geben Gelegenheit, Lehrveranstaltungen nachzuholen, die nicht mehr regulär angeboten werden. Wahlkurse sind zusätzliche Angebote außerhalb des Pflichtprogramms (s. BT\_WK).

Prof. Dr. T. Schiemann, Planer Fakultät LS

# 1B 1. Sem. Ba. Biotechnologie

<p><b>AAC</b> (4 SWS) Allgemeine und Anorganische Chemie</p> <p><b>Che1 P</b> (2 SWS) Allg. u. Anorgan. Chemie Praktikum</p> <p><b>Inf1</b> (2 SWS) Informatik 1</p> <p><b>Mat1</b> (6 SWS) Mathematik 1</p> <p><b>MatF</b> (2 SWS) Mathematik-Förderkurs</p> <p><b>Phy1</b> (4 SWS) Physik 1</p> <p><b>WStoT</b> (2 SWS) Werkstofftechnik</p> <p><b>Engl</b> (4 SWS, Wahlpflicht) Englisch für Ingenieure</p> <p><b>KoPr</b> (2 SWS, Wahlpflicht) Kommunikation und Präsentation</p> <p><b>Spa</b> (2 SWS, Wahlpflicht) Spanisch für Naturwissenschaftler</p>	<p>Kpe Knappe</p> <p>Kpe, Nott Knappe, Nottelmann</p> <p>Tlg, Bm, Jost, Kry Tolg, Bäumer, Jost, Krystek</p> <p>Maa Maas</p> <p>Kaul Kaul</p> <p>Lib Lichtenberg</p> <p>Mtt Matthiä</p> <p>Bot Böttcher</p> <p>Ber Berger</p> <p>GaT Gajate-Telleria</p>	<p><b>Hybrid:</b> Eine wöchentlich wechselnde Teilungsgruppe nimmt in Präsenz wie unten dargestellt teil, die andere(n) Gruppe(n) verfolgen die Veranstaltung live online. Die Veranstaltung findet in <b>Präsenz</b> mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt.</p> <p><b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.</p> <p><b>Hybrid:</b> Eine wöchentlich wechselnde Teilungsgruppe nimmt in Präsenz wie unten dargestellt teil, die andere(n) Gruppe(n) verfolgen die Veranstaltung live online. <b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.</p> <p><b>Hybrid:</b> Ein Block in Präsenz wie unten gezeigt und ein Block online zum unten gezeigten Termin. Die Veranstaltung findet in <b>Präsenz</b> mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt. Die Veranstaltung findet in <b>Präsenz</b> mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt. Das Material steht <b>online</b> bereit. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Online-Besprechungen geben. Nähere Details gibt die/der Lehrende bekannt.</p> <p><b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.</p>
--	---	--

Wichtige Hinweise zum Zugang zu den Veranstaltungen unter [www.ls.haw-hamburg.de/zugang](http://www.ls.haw-hamburg.de/zugang)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:30 10:00	MatF Kaul	Weg zum Campus	AAC N 2.24 Kpe	Che1 P S 2.11 Che1 P S 2.11 Che1 P S 4.05/06 Kpe TV Nott TV Kpe TV	Engl S 4.05/06 Bot AWP	
<b>2</b> 10:15 11:45	Phy1 S 4.04 Lib	Mat1 N 2.24 Maa	Mat1 N 2.24 Maa	Che1 P S 2.11 Che1 P S 2.11 Che1 P S 4.05/06 Kpe TV	Engl S 4.05/06 Span Bot AWP GaT AWP	
<b>3</b> 12:30 14:00		AAC N 2.24 Kpe	Weg ins Home-Offic	Mat1 N 2.24 Maa		
<b>4</b> 14:30 16:00	Che1 P S 2.11 Che1 P S 4.05/06 Kpe TV Kpe TV	WStoT N 2.24 Weg ins Home-Off Mtt bis 15.12. ab 5.1.	Phy1 Lib			
<b>5</b> 16:15 17:45		WStoT N 2.24 Inf1 V Mtt bis 15.12. Tlg ab 5.1.	Inf1 P T ab 6.1. Jost Kry T ab 6.1. Tlg T ab 6.1.			
<b>6</b> 18:00 19:30		Inf1 P T ab 5.1. Bm Tlg 3.11.	KoPr Ber AWP 21.10.			

## 2B 2. Sem. Ba. Biotechnologie

<b>Che2 P</b> (2 SWS) Organische Chemie Praktikum	An, Jop Anspach, Jopke	Die Veranstaltung findet in <b>Präsenz</b> mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt.
<b>ET1</b> (4 SWS) Elektrotechnik 1	Mlb Mühlberger	<b>Hybrid:</b> Eine wöchentlich wechselnde Teilungsgruppe nimmt in Präsenz wie unten dargestellt teil, die andere(n) Gruppe(n) erhalten danach Online-Zugang zu dem Material.
<b>Inf1 P alt</b> (2 SWS) Informatik 1 Praktikum (alte Version, nur für Wh)	Loer Loer	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>Inf2</b> (2 SWS) Informatik 2	Foer Förger	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>Inf2 P</b> (2 SWS) Informatik 2 Praktikum	Foer, Mund, PM Förger, Mund, Penka Mboukoua	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>Mat2</b> (4 SWS) Mathematik 2	Maa Maas	<b>Hybrid:</b> Eine wöchentlich wechselnde Teilungsgruppe nimmt in Präsenz wie unten dargestellt teil, die andere(n) Gruppe(n) verfolgen die Veranstaltung live online.
<b>OCB1</b> (4 SWS) Organische Chemie und Biochemie 1	Ar Andrä	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es <b>Präsenztermine</b> geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.
<b>Phy2</b> (2 SWS) Physik 2	Lib Lichtenberg	<b>Hybrid:</b> Eine wöchentlich wechselnde Teilungsgruppe nimmt in Präsenz wie unten dargestellt teil, die andere(n) Gruppe(n) verfolgen die Veranstaltung live online.
<b>TD1</b> (2 SWS) Thermodynamik 1	Fdt Freudenthal	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es <b>Präsenztermine</b> geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.
<b>ZMB</b> (4 SWS) Zell- und Mikrobiologie	Noll Noll	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:30 10:00					ZMB Noll	
<b>2</b> 10:15 11:45	Che2 P S 2.13 Che2 P S 3.03	Jop T V Jop T V ET1 N 5.17	Mlb	Mat2 N 2.24	Maa	
			OCB1	Ar	OCB1	Ar
<b>3</b> 12:30 14:00	Phy2 S 4.07	Lib		Inf2 Foer		
					TD1	Fdt
<b>4</b> 14:30 16:00	Weg ins Home-Office	Che2 P S 2.13 Che2 P S 2.13 Che2 P S 3.03	An T V Jop T V Jop T V	Inf2 P Inf2 P	PM T Foer T	
<b>5</b> 16:15 17:45	ZMB Noll					
<b>6</b> 18:00 19:30	Inf2 P	Mund T		Inf1 P alt Loer nur Wh		

### 3B 3. Sem. Ba. Biotechnologie

<b>BC P</b> (2 SWS) Biochemie Praktikum	Ar, Jop Andrä, Jopke	Die Veranstaltung findet zu den unten gezeigten Zeiten in <b>Präsenz</b> statt. Der Raum ist unten eingetragen.
<b>BC2</b> (4 SWS) Biochemie 2	An Anspach	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>EL</b> (4 SWS) Elektronik	Kun Kunz	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>EL P</b> (2 SWS) Elektronik Praktikum	Bmk, Rp Böhmke, Röper	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es <b>Präsenztermine</b> geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.
<b>Mat3</b> (2 SWS) Mathematik 3	Maa Maas	Das Material steht <b>online</b> bereit. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Online-Besprechungen geben. Nähere Details gibt die/der Lehrende bekannt.
<b>MiB</b> (4 SWS) Angewandte Mikrobiologie	Noll Noll	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>Phy P</b> (2 SWS) Physik Praktikum	Wes,Paf Westarp, Paffenholz	Die/der Lehrende stellt alles notwendige Material <b>online</b> zur Verfügung. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es <b>Präsenztermine</b> geben, die durch die Lehrperson angekündigt werden.
<b>SL</b> (2 SWS) Strömungslehre	Fdt Freudenthal	Das Material steht <b>online</b> bereit. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Online-Besprechungen geben. Nähere Details gibt die/der Lehrende bekannt.
<b>WSA</b> (2 SWS) Wärme- und Stoffaustausch	Kai Kaiser	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>Spek</b> (2 SWS, Wahlpflicht) Spektroskopie	Wa Wacker	Die Veranstaltung findet zu den unten gezeigten Zeiten in <b>Präsenz</b> statt. Der Raum ist unten eingetragen.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:30 10:00	BC2 An				WSA Kai	
<b>2</b> 10:15 11:45	Weg zum Campus	MiB Noll	EL Kun	BC P S 2.13 BC P S 2.13 EL P N 3.12 BC P S 3.03	BC2 An	
<b>3</b> 12:30 14:00	BC P S 2.13 BC P S 2.13 BC P S 3.03			Ar T V Jop T V Bmk T V Ar T V		
<b>4</b> 14:30 16:00	EL P N 3.12 EL P N 3.12 BC P S 2.13	Bmk T V Rp T V Ar T V	Spek S 4.04	Wa Wahlfach		
<b>5</b> 16:15 17:45	EL P N 3.12 EL P N 3.12	Bmk T V Rp T V				
<b>6</b> 18:00 19:30						

Wichtige Hinweise zum Zugang zu den Veranstaltungen unter [www.ls.haw-hamburg.de/zugang](http://www.ls.haw-hamburg.de/zugang)

## 4B 4. Sem. Ba. Biotechnologie

<b>FBRT</b> (4 SWS) Fermentations- und Bioreaktortechnik	Kai Kaiser	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>FBRT P</b> (3 SWS) FBRT Praktikum	Kai Kaiser	Die Veranstaltung findet in <b>Präsenz</b> mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt.
<b>IA</b> (2 SWS) Instrumentelle Analytik	Toe Töpfke	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es <b>Präsenztermine</b> geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.
<b>IA P</b> (4 SWS) IA Praktikum	Toe, SI Töpfke, Schnell	Die Veranstaltung findet in <b>Präsenz</b> mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt.
<b>MiB P</b> (3 SWS) Angew. Mikrobiol. Prakt.	Noll Noll	Die Veranstaltung findet zu den unten gezeigten Zeiten in <b>Präsenz</b> statt. Der Raum ist unten eingetragen.
<b>MsT</b> (4 SWS) Messtechnik	Mlb Mühlberger	Das Material steht <b>online</b> bereit. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Online-Besprechungen geben. Nähere Details gibt die/der Lehrende bekannt.
<b>SST</b> (2 SWS) Steril- und Sicherheitstechnik	Kai Kaiser	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>PersF</b> (4 SWS, Wahlpflicht) Personalführung	BK Berger-Klein	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:30 10:00	FBRT P B 4/5 Kai			IA Toe		
<b>2</b> 10:15 11:45	SST Kai				FBRT Kai	
<b>3</b> 12:30 14:00	FBRT Kai	FBRT P B 4/5 Kai	IA P S 2.16 IA P S 2.16 IA P S 3.08 MiB P B 1.01	Toe T EZ SI T EZ Toe T EZ Noll T		
<b>4</b> 14:30 16:00	FBRT P B 4/5 Kai					
<b>5</b> 16:15 17:45					PersF Wahlfach PersF PersF PersF	BK 16.10. BK 6.+20.11. BK 4.+18.12. BK 15.01.
<b>6</b> 18:00 19:30						

Wichtige Hinweise zum Zugang zu den Veranstaltungen unter [www.ls.haw-hamburg.de/zugang](http://www.ls.haw-hamburg.de/zugang)

## 5B 5. Sem. Ba. Biotechnologie

<b>AnAbT</b> (1 SWS) An- und Abtestate zum Praxissemester	Els Elsholz	Die Veranstaltung findet zu den unten gezeigten Zeiten in <b>Präsenz</b> statt. Der Raum ist unten eingetragen.
<b>ARV</b> (3 SWS) Aufarbeitungs- und Reinigungsverf.	An Anspach	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>ARV P</b> (2 SWS) AuReV Praktikum	An, Cor Anspach, Cornelissen	Die Veranstaltung findet in <b>Präsenz</b> mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt.
<b>Inf3</b> (2 SWS) Informatik 3	Klf Kohlhoff	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>Inf3 P</b> (2 SWS) Informatik 3 Praktikum	Klf, Block Kohlhoff, Block	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>MiMoS</b> (2 SWS) Mikrobiol./ Molekular- biologie Seminar	Ar, Bé Andrä, Béthune	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>MoB</b> (3 SWS) Molekularbiologie	Bé Béthune	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es <b>Präsenztermine</b> geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.
<b>MoB P</b> (2 SWS) Molekularbiologie Praktikum	Kls Kalbas	Die Veranstaltung findet in <b>Präsenz</b> mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt.
<b>MRT P</b> (2 SWS) Mess- und Regelungs- technik Praktikum	Swg Schieweg	Die Veranstaltung findet in <b>Präsenz</b> mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt.
<b>PPC</b> (2 SWS) Proteinrein./Präp. Chromatographie	An Anspach	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>Re</b> (2 SWS) Recht	Doe Döring-Scholz	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>RgIT</b> (4 SWS) Regelungstechnik	Br Bauer	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:30 10:00					ARV An B	
<b>2</b> 10:15 11:45	PPC An			RgIT Br	RGB Mel	
<b>3</b> 12:30 14:00	ARV An B	MoB Bé	ARV P B 1.04 ARV P S 2.13 MRT P N 2.27 ARV P B 4/5 ARV P S 2.32 ARV P S 3.03	An T Cor T Swg	Inf3 P Klf T Inf3 P Block T	MRT P N 2.25 Swg B Z
<b>4</b> 14:30 16:00	MiMoS Ar B	Inf3 Klf	An T An T An T			
<b>5</b> 16:15 17:45	MiMoS Ar B Bé B	Re Doe			MoB P Ferienpr. Kls	
<b>6</b> 18:00 19:30						

Wichtige Hinweise zum Zugang zu den Veranstaltungen unter [www.ls.haw-hamburg.de/zugang](http://www.ls.haw-hamburg.de/zugang)

## 7B 7. Sem. Ba. Biotechnologie

<p><b>AnAbT</b> (1 SWS) An- und Abtestate zum Praxissemester</p>	<p>Els Elsholz</p>	<p>Die Veranstaltung findet zu den unten gezeigten Zeiten in <b>Präsenz</b> statt. Der Raum ist unten eingetragen.</p>
<p><b>BWL</b> (2 SWS) Betriebswirtschaftslehre</p>	<p>Wie Wiehler</p>	<p>Das Material steht <b>online</b> bereit. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Online-Besprechungen geben. Nähere Details gibt die/der Lehrende bekannt.</p>
<p><b>KoRe</b> (2 SWS) Kostenrechnung</p>	<p>Wie Wiehler</p>	<p>Das Material steht <b>online</b> bereit. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Online-Besprechungen geben. Nähere Details gibt die/der Lehrende bekannt.</p>
<p><b>RGB</b> (2 SWS) Rechtl. Grdl. der Biotechnologie</p>	<p>Mel Michel</p>	<p><b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.</p>
<p><b>PTox</b> (4 SWS, Wahlpflicht) Pharmakologie/ Toxikologie</p>	<p>Wa Wacker</p>	<p>Die Veranstaltung findet zu den unten gezeigten Zeiten in <b>Präsenz</b> statt. Der Raum ist unten eingetragen.</p>

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:30 10:00						
<b>2</b> 10:15 11:45						
<b>3</b> 12:30 14:00			PTox S 4.04			
<b>4</b> 14:30 16:00			Wa Wahlfach			
<b>5</b> 16:15 17:45						
<b>6</b> 18:00 19:30						



# SWP Winter Sem. Master Pharmaceutical Biotechnology

<b>BPE</b> (2 SWS) Biopharmaceutical Engineering	Cor Cornelissen	Das Material steht <b>online</b> bereit. Die Studierenden bearbeiten die Dokumente in eigener Einteilung. Zusätzlich wird es Online-Besprechungen geben. Nähere Details gibt die/der Lehrende bekannt.
<b>BPE P</b> (2 SWS) BPE Practice	Cor, Kaul Cornelissen, Kaul	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es <b>Präsenztermine</b> geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.
<b>CCT</b> (4 SWS) Cell Culture Techniques	Bé Béthune	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten. Zusätzlich wird es <b>Präsenztermine</b> geben, die durch die/den Lehrende/n angekündigt werden.
<b>CCT P</b> (2 SWS) CCT Practice	Bé Béthune	Die Veranstaltung findet in <b>Präsenz</b> mit den unten gezeigten Zeiten und Räumen mit jeweils einer Teilungsgruppe statt.
<b>DDF</b> (2 SWS) Drug Development and Formulation	An Anspach	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>GMP</b> (2 SWS) Good Manufacturing Practice	Ross Roß	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>HES</b> (2 SWS) Hosts and Expression Systems	Bé Béthune	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>Pha</b> (2 SWS) Pharmacology	Zln Zöllner	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>PT</b> (2 SWS) Purification Techniques	An Anspach	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.
<b>ReS</b> (2 SWS) Research Seminar	Noll Noll	<b>Online</b> zu den unten angegebenen Zeiten.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:30 10:00	GMP	DDF	PT			
<b>2</b> 10:15 11:45	Pha	An	An			
<b>3</b> 12:30 14:00	Ross B Zln B	BPE P	CCT			
<b>4</b> 14:30 16:00		BPE P	Bé B			
<b>5</b> 16:15 17:45		Cor T V Kaul T V	HES			
<b>6</b> 18:00 19:30			ReS	Noll B	CCT P Ferienpr.	Bé

Wichtige Hinweise zum Zugang zu den Veranstaltungen unter [www.ls.haw-hamburg.de/zugang](http://www.ls.haw-hamburg.de/zugang)

LS                    Mein Plan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:30 10:00					
<b>2</b> 10:15 11:45					
<b>3</b> 12:30 14:00					
<b>4</b> 14:30 16:00					
<b>5</b> 16:15 17:45					
<b>6</b> 18:00 19:30					