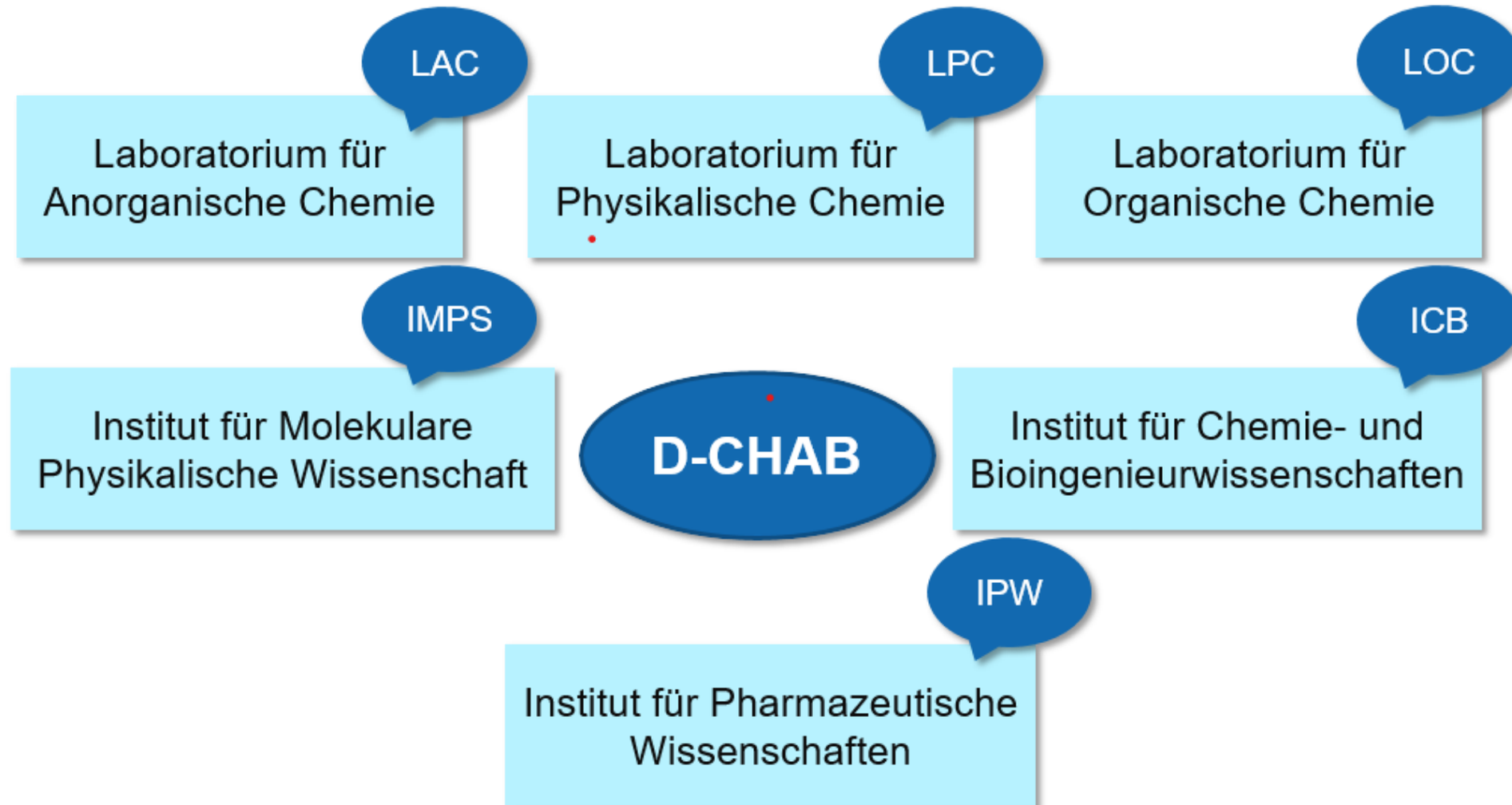


Willkommen am Institut für Pharmazeutische Wissenschaften

Montag, 18. September 2023, 9.30 Uhr, HCI J3



Das Departement Chemie und Angewandte Biowissenschaften D-CHAB



Ansprechpersonen im D-CHAB



Koordination Lehre

Dr. Regula Merz

+41 (0)44 633 4630 HCI H205 regula.merz@chem.ethz.ch



Studienadministration Pharm. Wissenschaften

Ivana Rajkovic

+41 (0) 44 633 4677 HCI H203 ivana.rajkovic@pharma.ethz.ch

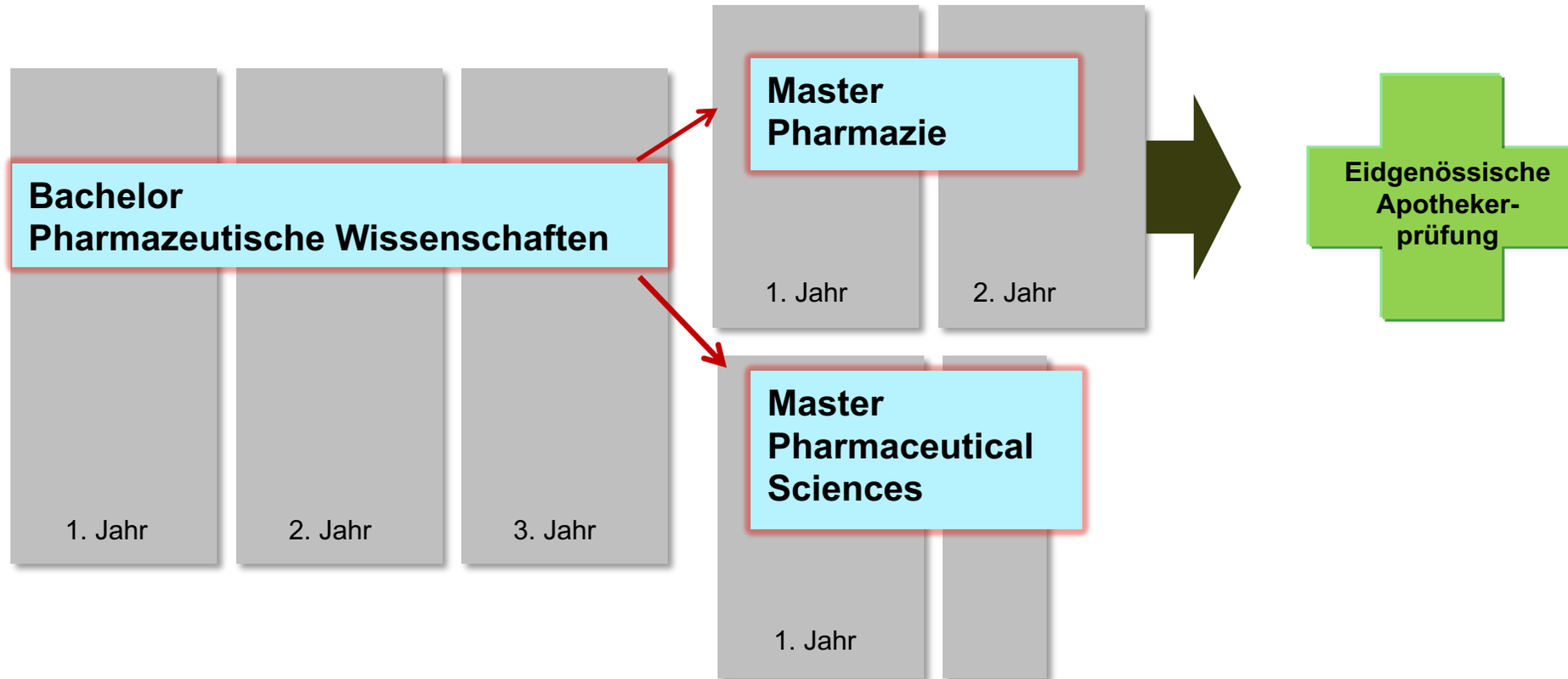


Studiendirektor Pharm. Wissenschaften

Prof. Dr. Jonathan Hall

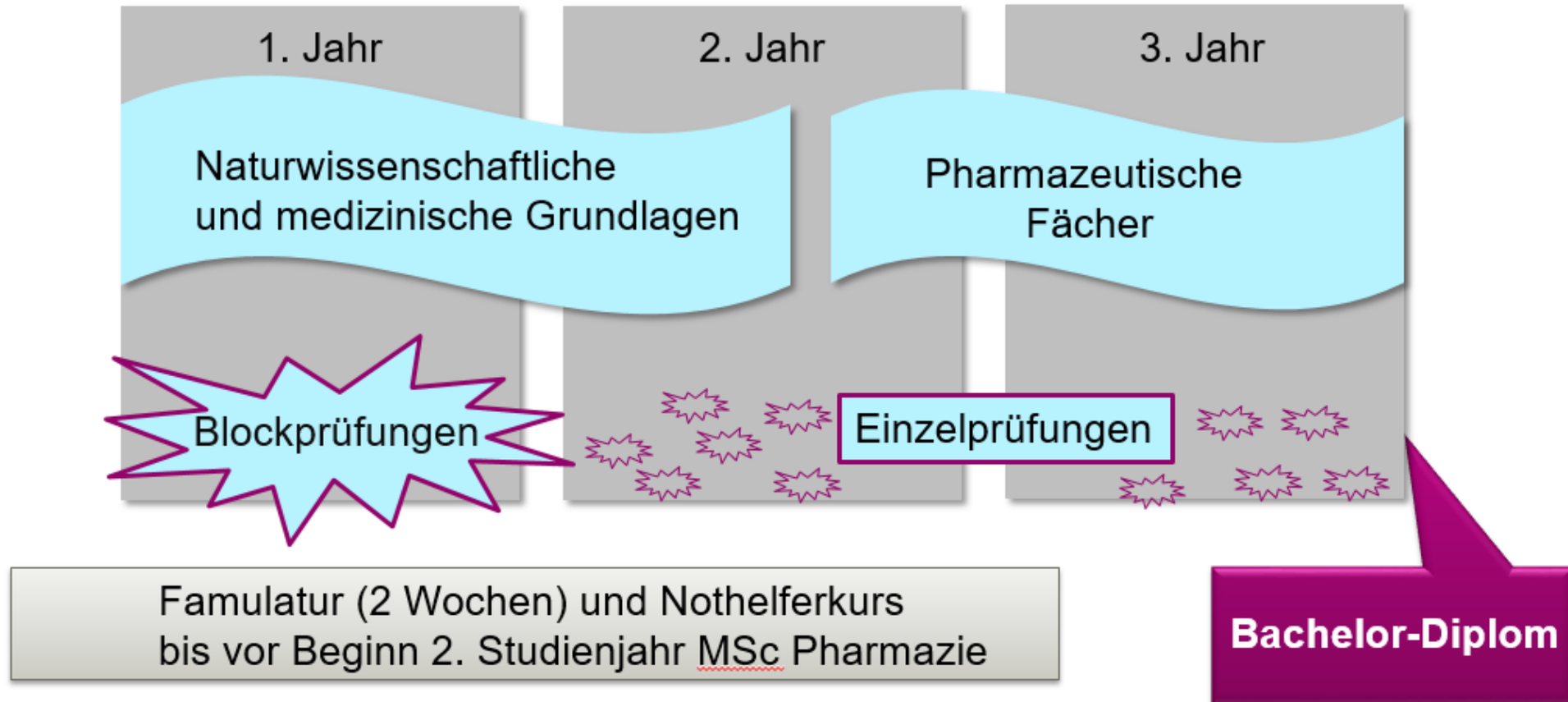
+41 (0) 44 633 74 35 HCI H437 jonathan.hall@pharma.ethz.ch

Studium der Pharmazeutischen Wissenschaften Überblick



Studium der Pharmazeutischen Wissenschaften

Bachelor Stufe



Stundenplan BSc Pharmazeutische Wissenschaften 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	401-0291-00 V Mathematik I E. W. Farkas	401-0291-00 V Mathematik I E. W. Farkas	529-1001-01 U Allgemeine Chemie J. Cvengros	529-1001-01 V Allgemeine Chemie J. Cvengros	535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften I J. Hall	8-9
9-10						9-10
10-11		529-1001-01 V Allgemeine Chemie J. Cvengros	529-1011-00 G Organische Chemie I C. Thilgen	551-0125-00 G Grundlagen der Biologie I: von den Molekülen zur Biochemie der Zellen J. Vorholt-Zambelli		10-11
11-12						
12-13	551-0125-00 G Grundlagen der Biologie I: von den Molekülen zur Biochemie der Zellen J. Vorholt-Zambelli				551-0125-00 G Grundlagen der Biologie I: von den Molekülen zur Biochemie der Zellen J. Vorholt-Zambelli	12-13
13-14			535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie S. Gruber			535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie S. Gruber
14-15	402-0073-00 V Physik I T. M. Ihn	535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie S. Gruber	401-0291-00 U Mathematik I A. Caspar	535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie S. Gruber	529-1011-00 G Organische Chemie I C. Thilgen	14-15
15-16						15-16
16-17	402-0073-00 U Physik I T. M. Ihn					16-17
17-18						17-18

Informationen aus dem Vorlesungsverzeichnis (Beispiel)

<http://www.vvz.ethz.ch>

551-0125-00L	Grundlagen der Biologie I: von Molekülen zur Biochemie der Zellen  6 KP 5G
551-0125-00 G	<p>Grundlagen der Biologie I: von Molekülen zur Biochemie der Zellen</p> <p>Vorlesung: Montag 12-14 Uhr, Donnerstag 10-12 Uhr Übungen: Freitag 12-13 Uhr oder 13-14 Uhr</p> <p>5 Std. Mo 11:45-13:30 HCl G 7 » Do 09:45-11:30 HCl G 7 » Fr 11:45-12:30 HCl G 7 » 12:45-13:30 HCl G 7 »</p> <p>J. Vorholt-Zambelli, N. Ban, R. Glockshuber, K. Locher, J. Piel</p>

▶ ▶ ▶ ▶ Basisprüfungsblock 2						
Nummer	Titel	Typ	ECTS	Umfang		Dozierende
535-0001-00L	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften I  		2 KP	2V		
535-0001-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften I		2 Std.	Fr 07:45-09:30	HCl J 3	J. Hall, C. Halin Winter, J.-C. Leroux, U. Quitterer, J. Scheuermann, R. Schibli, H. U. Zeilhofer
401-0291-00L	Mathematik I  		6 KP	4V + 2U		
401-0291-00 V	Mathematik I Vorlesung im HG F7 mit Videoübertragung ins HG F5.		4 Std.	Mo 08:15-10:00 08:15-10:00 Di 08:15-10:00	HG F 5 » HG F 7 » HG F 5 »	E. W. Farkas

HCl = Gebäude
J = Etage
3 = Raum

Praktikum Biologie Frühlingssemester 2023

Regeln:

- Anwesenheit **an allen 12 Praktikumstagen obligatorisch**
- Abwesenheiten nur mit ärztlichem Zeugnis
(Arztzeugnis im Original muss spätestens 5 Tage nach Absenz beim Kurskoordinator Matthias Gstaiger vorliegen)

Sehr wichtig:

- Das Praktikum muss in myStudies **bis 31.1.2024** belegt sein.
- Spätere Belegungen sind nicht mehr möglich und können **nicht** berücksichtigt werden!

Praktikum Biologie Frühlingssemester 2024

Sehr wichtig

- Das Praktikum findet an folgenden Tagen während des FS 2024 statt. Stellen Sie deshalb bereits jetzt sicher, dass Sie keine weiteren Verpflichtungen an diesen Tagen haben:

Kurstag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Gruppe A	22.2	29.2	7.3	14.3	21.3	11.4	18.4	25.4	2.5	16.5	23.5	30.5
Gruppe B	23.2	1.3	8.3	15.3	22.3	12.4	19.4	26.4	3.5	17.5	24.5	31.5

- Die genaue Gruppeneinteilung wird nach der Kursbelegung in der ersten Februarwoche mitgeteilt.
- Kein Praktikum während der Osterwoche vom **25.3. – 5.4.2024.**

Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften (535-0001-00L)

Zeit: Fr, 7:45 – 9:30 Uhr
Ort: HCI J3

Datum	Thema
22.09.23	Medizinische Chemie J. Hall
29.09.23	Arzneistoffe aus der Natur B. Pfeiffer
06.10.23	No lecture
13.10.23	Meilensteine in den Pharmazeutischen Wissenschaften I J. Scheuermann
20.10.23	No lecture
27.10.23	Pharmakologie I U. Qwitterer
03.11.23	Klinische Entwicklung R. Schibli
10.11.23	Pathobiologie Y. Yamauchi
17.11.23	Pharmakologie II: Analgetikaentwicklung im Wandel: Vom Weidenrindenextrakt zum Rational Drug Design H. U. Zeilhofer
24.11.23	Biopharmazie S. Krämer
01.12.23	Galenik J.-C. Leroux

Wahl einer Semestersprecherin / eines Semestersprechers

Freitag, 22. September 2023

7:45 Uhr, HCI J3

Vorlesung

Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

(Prof. Dr. Jonathan Hall)



Startseite > Studium > Bachelor > BSc Pharmazeutische Wissenschaften

BSc Pharmazeutische Wissenschaften

Präsentation zu den pharmazeutischen Studiengängen aus den Studieninformativonstagen vom 7./8. 9.2022 (PDF, 3 MB) ↓

Information für Basisjahr-Studierende des BSc Pharm. Wissenschaften vom 31.5.2022 (PDF, 933 KB) ↓

Information zur Master-Wahl Pharmazie oder Pharmaceutical Sciences vom 2.5.2022 (PDF, 4.5 MB) ↓

+ Alle Öffnen

Pharmazeutische Wissenschaften	+
Aufbau des Studiums	+
Famulatur	+
Nothilfe Kurs	+
Kreditpunkte	+
Benötigte Kreditpunkte pro Fächerkategorie	+

D CHAB



Kontakt

Studienadministration und -beratung

Ivana Rajkovic

✉ E-Mail

+ Mehr anzeigen

Studiendirektor

Professor Dr. Jonathan Hall

HCI H 437

E-Mail

- > Studieninteressierte
- > Anmeldung/Bewerbung
- > Studienwahlberatung ETH

<https://chab.ethz.ch/studium/bachelor/bsc-pharmazeutische-wissenschaften.html>

Hinweise auf Veranstaltungen, aktuelle Informationen

Wichtige Dokumente

- Wegleitung
- Studienreglement

Viel Spass und Erfolg beim Studium der Pharmazeutischen Wissenschaften!

