

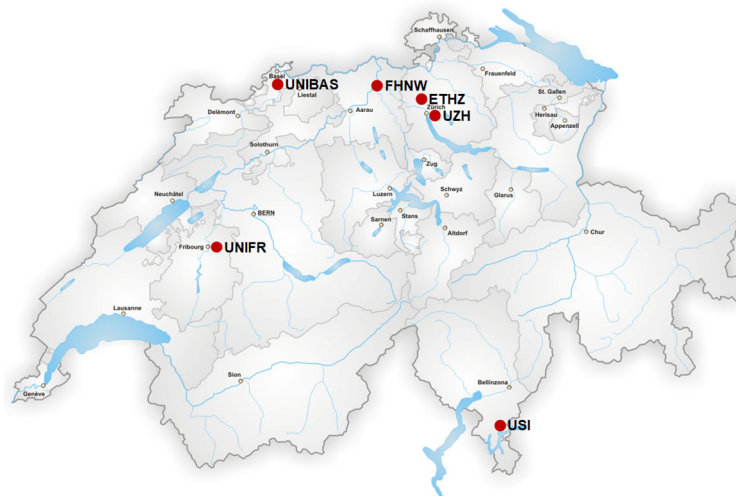
Zeitplan und Flexibilisierung - Einleitung (1. und 2. Durchgang - Sprachregion Deutsch)

Dieser Zeitplan gilt für den ersten und zweiten Durchgang der Sprachregion Deutsch (GymInf1D/ GymInf2D) und beinhaltet alle Unterrichtseinheiten des fachwissenschaftlichen Studiums in Informatik sowie die Fachdidaktik-Kurse.

Die Unterrichtseinheiten finden jede zweite Woche jeweils freitags und samstags statt. Die unterrichtsfreien Wochen zwischen den Unterrichtseinheiten, können für Übungen und zum Selbststudium verwendet werden. Das vollständige Programm erstreckt sich über 24 Wochen im Frühjahrssemester (Ende Januar bis Anfang Juli) und über 1 Intensivwoche + 18 Wochen im Herbstsemester (Anfang August bis Mitte Dezember).

Bitte beachten Sie folgende Informationen:

- Gewisse Unterrichtseinheiten haben mehrere Moduldurchführungen (von denen jeweils nur eine besucht werden muss).
- Es ist zu beachten, dass maximal vier der sechs optionalen Unterrichtseinheiten besucht werden müssen.
- Die Unterrichtseinheiten finden jeweils von 09:15 bis 12:00 Uhr und von 13:15 bis 17:00 Uhr statt.
- In der schweizweit koordinierten Ausbildung finden die Unterrichtseinheiten an verschiedenen Orten statt.



ETHZ = Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, UNIBAS = Universität Basel, UNIFR = Universität Freiburg, USI = Università della Svizzera italiana, UZH = Universität Zürich, FHNW = Fachhochschule Nordwestschweiz

Da sich das Ausbildungsprogramm GymInf an im Beruf stehende Lehrkräfte richtet, ist eine Flexibilisierung und Teilzeitstudium möglich. Aus diesem Grund gibt es vier Varianten der Flexibilisierung:

- **Variante 1: schnelles Tempo, mit Vorkenntnissen**
Diese Variante richtet sich an Personen mit guten mathematischen Kenntnissen, welche die GymInf Ausbildung rasch absolvieren möchten (ca. 20 ECTS-Punkte pro Semester).
- **Variante 2: schnelles Tempo, ohne Vorkenntnisse**
Tempomässig entspricht diese Variante der obigen, richtet sich aber an fachfremde Studierende, das heisst an Teilnehmende mit geringen mathematischen Kenntnissen. Für diese wird der Besuch der Vorlesung über diskrete Mathematik am Anfang der Ausbildung stark empfohlen.

- **Variante 3: moderates Tempo, mit Vorkenntnissen**

Diese Variante richtet sich an Personen mit guten mathematischen Kenntnissen, welche die GymInf Ausbildung moderat absolvieren möchten (ca. 10 ECTS-Punkte pro Semester).

- **Variante 4: moderates Tempo, ohne Vorkenntnisse**

Tempomässig entspricht diese Variante der obigen, richtet sich aber an fachfremde Studierende, das heisst an Teilnehmende mit geringen mathematischen Kenntnissen. Für diese wird der Besuch der Vorlesung über diskrete Mathematik am Anfang der Ausbildung stark empfohlen.

Zeitplan (GymInf1D/GymInf2D)

Semester	Titel	Dozenten-innen	Wochentag	Ort	1. Durchgang				2. Durchgang			
					Variante 1	Variante 2	Variante 3	Variante 4	Variante 1	Variante 2	Variante 3	Variante 4
FS2020	Programmierung I	Marcel Lüthi (UNIBAS)	Samstag	UNIBAS ¹	x	x	x	x				
	Einführung in Computersysteme	Ronny Standtke (FHNW), Ulrich Ultes-Nitsche (UNIFR)	Freitag	UNIBAS ¹	x	x						
	Algorithmen und Datenstrukturen I	Marcel Lüthi (UNIBAS)	Samstag	UNIFR ²	x	x	x	x				
	Sicherheit und Privacy	Ulrich Ultes-Nitsche (UNIFR)	Freitag	UNIFR ²	x	x						
HS2020	Programmierung II	Dominik Gruntz (FHNW)	Intensiv + Freitag	USI + FHNW	x	x	x					
	Programmiersprachenkonzepte	Matthias Hauswirth (USI)	Intensiv + Samstag	USI + FHNW	x							
	Diskrete Mathematik und Wahrscheinlichkeit	Dennis Komm (ETHZ), Juraj Hromkovic (ETHZ)	Intensiv + Samstag	USI + FHNW		x		x				
	Algorithmen und Datenstrukturen I	Marcel Lüthi (UNIBAS)	Samstag	ETHZ ¹								
	Algorithmen und Datenstrukturen II	Dennis Komm (ETHZ), Hans-Joachim Boeckenhauer (ETHZ), Juraj Hromkovic (ETHZ)	Samstag	ETHZ ¹	x	x						
	Formale Grundlagen / Theoretische Informatik	Lucia Di Caro (FHNW), Ulrich Ultes-Nitsche (UNIFR)	Freitag	FHNW ¹	x	x	x	x				
FS2021	Algorithmen und Datenstrukturen II	Dennis Komm (ETHZ), Hans-Joachim Boeckenhauer (ETHZ), Juraj Hromkovic (ETHZ)	Freitag	UZH ²			x	x				
	Softwaretechnik	Thomas Fritz (UZH)	Freitag	UZH ²	x	x						
	Programmierung II	Dominik Gruntz (FHNW)	Freitag	UZH ²				x				
	Einführung in Computersysteme	Ronny Standtke (FHNW), Ulrich Ultes-Nitsche (UNIFR)	Samstag	UZH ²			x					
	Datenbanken	Sven Helmer (UZH)	Freitag	UZH ²	x	x						
HS2021	Programmierung I	Andreas Morel-Forster (UNIBAS)	Intensiv + Samstag	USI + UNIBE					x	x	x	x
	Programmiersprachenkonzepte	Matthias Hauswirth (USI)	Intensiv + Samstag	USI + UNIBE		x	x					
	Einführung in Computersysteme	Ronny Standtke (BFH), Ulrich Ultes-Nitsche (UNIFR)	Intensiv + Freitag	USI + UNIBE				x	x	x	x	x
	Modellierung und Simulation	Michael Multerer (USI), Walter Gander (ETHZ)	Intensiv + Freitag	USI + UNIBE	x	x						
	Informatik und Gesellschaft	Marc Langheinrich (USI), Matthias Stürmer (UNIBE)	Intensiv + Samstag	UNIBE + UNIBAS	x							
	Algorithmen und Datenstrukturen I	Marcel Lüthi (UNIBAS), Gabriele Röger (UNIBAS)	Freitag	UNIBAS					x	x	x	x
	Sicherheit und Privacy	Ulrich Ultes-Nitsche (UNIFR)	Samstag	UNIBAS			x	x	x		x	
	Diskrete Mathematik und Wahrscheinlichkeit	Dennis Komm (ETHZ), Juraj Hromkovic (ETHZ)	Samstag	UNIBAS	x					x		x
	Fachdidaktik Informatik I	Juraj Hromkovic (ETHZ), Jens Gallenbacher (ETHZ), Giovanni Serafini (ETHZ)	Freitag	ETHZ	[x]	[x]						
	Fachdidaktik Informatik I	Martin Lehmann (PHBern)	Freitag	PHBern	[x]	[x]						
FS2022	Programmierung II	Dominik Gruntz (FHNW)	Freitag	FHNW					x	x	x	x
	Programmiersprachenkonzepte	Matthias Hauswirth (USI)	Samstag	FHNW				x	x			
	Einführung Machine Learning	Johanni Brea (EPFL)	Samstag	FHNW	x	x	x					
	Mathematik für Informatiker-innen	Dennis Komm (ETHZ), Juraj Hromkovic (ETHZ), Lucia Di Caro (FHNW)	Samstag	FHNW						x		x
	Fachdidaktik Informatik II	Juraj Hromkovic (ETHZ), Jens Gallenbacher (ETHZ), Giovanni Serafini (ETHZ)	Freitag	ETHZ	[x]	[x]						
	Fachdidaktik Informatik II	Martin Lehmann (PHBern)	Freitag	PHBern	[x]	[x]						

	Algorithmen und Datenstrukturen II	Dennis Komm (ETHZ), Hans-Joachim Boeckenhauer (ETHZ), Juraj Hromkovic (ETHZ)	Freitag	UNIFR					x	x		
	Formale Grundlagen / Theoretische Informatik	Lucia Di Caro (FHNW), Ulrich Ultes-Nitsche (UNIFR)	Samstag	UNIFR					x	x	x	x
HS2023	Sicherheit und Privacy	Ulrich Ultes-Nitsche (UNIFR)	Intensiv + Samstag	ETHZ						x		x
	Softwaretechnik	Marcel Lüthi (UNIBAS)	Intensiv + Freitag	ETHZ			x		x	x		
	Diskrete Mathematik und Wahrscheinlichkeit	Dennis Komm (ETHZ), Juraj Hromkovic (ETHZ)	Intensiv + Samstag	ETHZ		x			x		x	
	Programmiersprachenkonzepte	Matthias Hauswirth (USI)	Samstag	UZH						x	x	x
	Datenbanken	Sven Helmer (UZH)	Freitag	UZH					x	x		
	Fachdidaktik Informatik I	Juraj Hromkovic (ETHZ), Jens Gallenbacher (ETHZ), Giovanni Serafini (ETHZ), Regula Lacher (ETHZ)	Freitag	ETHZ		x	x		x	x		
FS2023	Algorithmen und Datenstrukturen II	Dennis Komm (ETHZ), Hans-Joachim Boeckenhauer (ETHZ), Juraj Hromkovic (ETHZ)	Samstag	ETHZ							x	x
	Fachdidaktik Informatik II	Juraj Hromkovic (ETHZ), Jens Gallenbacher (ETHZ), Giovanni Serafini (ETHZ), Regula Lacher (ETHZ)	Freitag	ETHZ		x	x		x	x		
	Informatik und Gesellschaft	Marc Langheinrich (USI), Matthias Stürmer (UNIBE)	Samstag	UNIBE		x	x		x	x	x	x
HS2023	Einführung Machine Learning	Marco Lehmann (OST)	Intensiv + Samstag	UNIFR		x	x				x	x
	Fachdidaktik Informatik I	Juraj Hromkovic (ETHZ), Jens Gallenbacher (ETHZ), Giovanni Serafini (ETHZ), Regula Lacher (ETHZ)	Freitag	ETHZ							x	x
FS2024	Fachdidaktik Informatik II	Juraj Hromkovic (ETHZ), Jens Gallenbacher (ETHZ), Giovanni Serafini (ETHZ), Regula Lacher (ETHZ)	Freitag	ETHZ							x	x
	Wahlpflichtvorlesung										x	x

Legende

- ¹⁾ teilweise in Form von Distance-Learning
²⁾ vollständig in Form von Distance-Learning

Rot gedruckte Module: es ist noch nicht sicher, ob und wann diese Module stattfinden werden.

1. Block (HS: anfang August - ende September, FS: ende Januar - anfang April)
 2. Block (HS: anfang Oktober - mitte Dezember, FS: mitte April - anfang Juli)

Kalender 2021 (GymInf1D/GymInf2D)

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Fr 01	Mo 01	Mo 01	Do 01	Sa 01	Di 01	Do 01	So 01	Mi 01	Fr 01	Mo 01	Mi 01
Sa 02	Di 02	Di 02	Fr 02	So 02	Mi 02	Fr 02	Mo 02	Do 02	Sa 02	Di 02	Do 02
So 03	Mi 03	Mi 03	Sa 03	Mo 03	Do 03	Sa 03	Di 03	Fr 03	So 03	Mi 03	Fr 03
Mo 04	Do 04	Do 04	So 04	Di 04	Fr 04	So 04	Mi 04	Sa 04	Mo 04	Do 04	Sa 04
Di 05	Fr 05	Fr 05	Mo 05	Mi 05	Sa 05	Mo 05	Do 05	So 05	Di 05	Fr 05	So 05
Mi 06	Sa 06	Sa 06	Di 06	Do 06	So 06	Di 06	Fr 06	Mo 06	Mi 06	Sa 06	Mo 06
Do 07	So 07	So 07	Mi 07	Fr 07	Mo 07	Mi 07	Sa 07	Di 07	Do 07	So 07	Di 07
Fr 08	◆ Mo 08	Mo 08	Do 08	Sa 08	Di 08	Do 08	So 08	Mi 08	Fr 08	Mo 08	Mi 08
Sa 09	◆ Di 09	Di 09	Fr 09	So 09	Mi 09	Fr 09	◆ Mo 09	Do 09	Sa 09	Di 09	Do 09
So 10	Mi 10	Mi 10	Sa 10	Mo 10	Do 10	Sa 10	◆ Di 10	Fr 10	So 10	Mi 10	Fr 10
Mo 11	Do 11	Do 11	So 11	Di 11	Fr 11	So 11	◆ Mi 11	Sa 11	Mo 11	Do 11	Sa 11
Di 12	Fr 12	Fr 12	Mo 12	Mi 12	Sa 12	Mo 12	Do 12	So 12	Di 12	Fr 12	So 12
Mi 13	Sa 13	Sa 13	Di 13	Do 13	So 13	Di 13	Fr 13	Mo 13	Mi 13	Sa 13	Mo 13
Do 14	So 14	So 14	Mi 14	Fr 14	Mo 14	Mi 14	Sa 14	Di 14	Do 14	So 14	Di 14
Fr 15	◆ Mo 15	Mo 15	Do 15	Sa 15	Di 15	Do 15	So 15	Mi 15	Fr 15	Mo 15	Mi 15
Sa 16	◆ Di 16	Di 16	Fr 16	So 16	Mi 16	Fr 16	◆ Mo 16	Do 16	Sa 16	Di 16	Do 16
So 17	Mi 17	Mi 17	Sa 17	Mo 17	Do 17	Sa 17	◆ Di 17	Fr 17	So 17	Mi 17	Fr 17
Mo 18	Do 18	Do 18	So 18	Di 18	Fr 18	So 18	Mi 18	Sa 18	Mo 18	Do 18	Sa 18
Di 19	Fr 19	Fr 19	Mo 19	Mi 19	Sa 19	Mo 19	Do 19	So 19	Di 19	Fr 19	So 19
Mi 20	Sa 20	Sa 20	Di 20	Do 20	So 20	Di 20	Fr 20	Mo 20	Mi 20	Sa 20	Mo 20
Do 21	So 21	So 21	Mi 21	Fr 21	Mo 21	Mi 21	Sa 21	Di 21	Do 21	So 21	Di 21
Fr 22	Mo 22	Mo 22	Do 22	Sa 22	Di 22	Do 22	So 22	Mi 22	Fr 22	Mo 22	Mi 22
Sa 23	Di 23	Di 23	Fr 23	So 23	Mi 23	Fr 23	Mo 23	Do 23	Sa 23	Di 23	Do 23
So 24	Mi 24	Mi 24	Sa 24	Mo 24	Do 24	Sa 24	Di 24	Fr 24	So 24	Mi 24	Fr 24
Mo 25	Do 25	Do 25	So 25	Di 25	Fr 25	So 25	Mi 25	Sa 25	Mo 25	Do 25	Sa 25
Di 26	Fr 26	Fr 26	Mo 26	Mi 26	Sa 26	Mo 26	Do 26	So 26	Di 26	Fr 26	So 26
Mi 27	Sa 27	Sa 27	Di 27	Do 27	So 27	Di 27	Fr 27	Mo 27	Mi 27	Sa 27	Mo 27
Do 28	So 28	So 28	Mi 28	Fr 28	Mo 28	Mi 28	Sa 28	Di 28	Do 28	So 28	Di 28
Fr 29		Mo 29	Do 29	Sa 29	Di 29	Do 29	So 29	Mi 29	Fr 29	Mo 29	Mi 29
Sa 30		Di 30	Fr 30	So 30	Mi 30	Fr 30	Mo 30	Do 30	Sa 30	Di 30	Do 30
So 31		Mi 31		Mo 31		Sa 31	Di 31		So 31		Fr 31

1. Block Frühjahrsemester

2. Block Frühjahrsemester

1. Block Herbstsemester

2. Block Herbstsemester

◆ Prüfungstermin

Kalender 2022 (GymInf1D/GymInf2D)

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Sa 01	Di 01	Di 01	Fr 01	So 01	Mi 01	Fr 01	Mo 01	Do 01	Sa 01	Di 01	Do 01
So 02	Mi 02	Mi 02	Sa 02	Mo 02	Do 02	Sa 02	Di 02	Fr 02	So 02	Mi 02	Fr 02
Mo 03	Do 03	Do 03	So 03	Di 03	Fr 03	So 03	Mi 03	Sa 03	Mo 03	Do 03	Sa 03
Di 04	Fr 04	Fr 04	Mo 04	Mi 04	Sa 04	Mo 04	Do 04	So 04	Di 04	Fr 04	So 04
Mi 05	Sa 05	Sa 05	Di 05	Do 05	So 05	Di 05	Fr 05	Mo 05	Mi 05	Sa 05	Mo 05
Do 06	So 06	So 06	Mi 06	Fr 06	Mo 06	Mi 06	Sa 06	Di 06	Do 06	So 06	Di 06
Fr 07	◆	Mo 07	Mo 07	Do 07	Sa 07	Di 07	Do 07	So 07	Mi 07	Fr 07	Mo 07
Sa 08	◆	Di 08	Di 08	Fr 08	So 08	Mi 08	Fr 08	◆	Mo 08	Do 08	Sa 08
So 09	◆	Mi 09	Mi 09	Sa 09	Mo 09	Do 09	Sa 09	◆	Di 09	Fr 09	So 09
Mo 10	Do 10	Do 10	So 10	Di 10	Fr 10	So 10	◆	Mi 10	Sa 10	Mo 10	Do 10
Di 11	Fr 11	Fr 11	Mo 11	Mi 11	Sa 11	Mo 11	Do 11	So 11	Di 11	Fr 11	So 11
Mi 12	Sa 12	Sa 12	Di 12	Do 12	So 12	Di 12	Fr 12	Mo 12	Mi 12	Sa 12	Mo 12
Do 13	So 13	So 13	Mi 13	Fr 13	Mo 13	Mi 13	Sa 13	Di 13	Do 13	So 13	Di 13
Fr 14	◆	Mo 14	Mo 14	Do 14	Sa 14	Di 14	Do 14	So 14	Mi 14	Fr 14	Mo 14
Sa 15	◆	Di 15	Di 15	Fr 15	So 15	Mi 15	Fr 15	◆	Mo 15	Do 15	Sa 15
So 16	◆	Mi 16	Mi 16	Sa 16	Mo 16	Do 16	Sa 16	◆	Di 16	Fr 16	So 16
Mo 17	Do 17	Do 17	So 17	Di 17	Fr 17	So 17	◆	Mi 17	Sa 17	Mo 17	Do 17
Di 18	Fr 18	Fr 18	Mo 18	Mi 18	Sa 18	Mo 18	Do 18	So 18	Di 18	Fr 18	So 18
Mi 19	Sa 19	Sa 19	Di 19	Do 19	So 19	Di 19	Fr 19	Mo 19	Mi 19	Sa 19	Mo 19
Do 20	So 20	So 20	Mi 20	Fr 20	Mo 20	Mi 20	Sa 20	Di 20	Do 20	So 20	Di 20
Fr 21	Mo 21	Mo 21	Do 21	Sa 21	Di 21	Do 21	So 21	Mi 21	Fr 21	Mo 21	Mi 21
Sa 22	Di 22	Di 22	Fr 22	So 22	Mi 22	Fr 22	Mo 22	Do 22	Sa 22	Di 22	Do 22
So 23	Mi 23	Mi 23	Sa 23	Mo 23	Do 23	Sa 23	Di 23	Fr 23	So 23	Mi 23	Fr 23
Mo 24	Do 24	Do 24	So 24	Di 24	Fr 24	So 24	Mi 24	Sa 24	Mo 24	Do 24	Sa 24
Di 25	Fr 25	Fr 25	Mo 25	Mi 25	Sa 25	Mo 25	Do 25	So 25	Di 25	Fr 25	So 25
Mi 26	Sa 26	Sa 26	Di 26	Do 26	So 26	Di 26	Fr 26	Mo 26	Mi 26	Sa 26	Mo 26
Do 27	So 27	So 27	Mi 27	Fr 27	Mo 27	Mi 27	Sa 27	Di 27	Do 27	So 27	Di 27
Fr 28	Mo 28	Mo 28	Do 28	Sa 28	Di 28	Do 28	So 28	Mi 28	Fr 28	Mo 28	Mi 28
Sa 29		Di 29	Fr 29	So 29	Mi 29	Fr 29	Mo 29	Do 29	Sa 29	Di 29	Do 29
So 30		Mi 30	Sa 30	Mo 30	Do 30	Sa 30	Di 30	Fr 30	So 30	Mi 30	Fr 30
Mo 31		Do 31		Di 31		So 31	Mi 31		Mo 31		Sa 31

1. Block Frühjahrssemester

2. Block Frühjahrssemester

1. Block Herbstsemester

2. Block Herbstsemester

◆ Prüfungstermin

Kalender 2023 (GymInf1D/GymInf2D)

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
So 01	Mi 01	Mi 01	Sa 01	Mo 01	Do 01	Sa 01	Di 01	Fr 01	So 01	Mi 01	Fr 01
Mo 02	Do 02	Do 02	So 02	Di 02	Fr 02	So 02	Mi 02	Sa 02	Mo 02	Do 02	Sa 02
Di 03	Fr 03	Fr 03	Mo 03	Mi 03	Sa 03	Mo 03	Do 03	So 03	Di 03	Fr 03	So 03
Mi 04	Sa 04	Sa 04	Di 04	Do 04	So 04	Di 04	Fr 04	Mo 04	Mi 04	Sa 04	Mo 04
Do 05	So 05	So 05	Mi 05	Fr 05	Mo 05	Mi 05	Sa 05	Di 05	Do 05	So 05	Di 05
Fr 06	◆ Mo 06	Mo 06	Do 06	Sa 06	Di 06	Do 06	So 06	Mi 06	Fr 06	Mo 06	Mi 06
Sa 07	◆ Di 07	Di 07	Fr 07	So 07	Mi 07	Fr 07	◆ Mo 07	Do 07	Sa 07	Di 07	Do 07
So 08	◆ Mi 08	Mi 08	Sa 08	Mo 08	Do 08	Sa 08	◆ Di 08	Fr 08	So 08	Mi 08	Fr 08
Mo 09	Do 09	Do 09	So 09	Di 09	Fr 09	So 09	◆ Mi 09	Sa 09	Mo 09	Do 09	Sa 09
Di 10	Fr 10	Fr 10	Mo 10	Mi 10	Sa 10	Mo 10	Do 10	So 10	Di 10	Fr 10	So 10
Mi 11	Sa 11	Sa 11	Di 11	Do 11	So 11	Di 11	Fr 11	Mo 11	Mi 11	Sa 11	Mo 11
Do 12	So 12	So 12	Mi 12	Fr 12	Mo 12	Mi 12	Sa 12	Di 12	Do 12	So 12	Di 12
Fr 13	◆ Mo 13	Mo 13	Do 13	Sa 13	Di 13	Do 13	So 13	Mi 13	Fr 13	Mo 13	Mi 13
Sa 14	◆ Di 14	Di 14	Fr 14	So 14	Mi 14	Fr 14	◆ Mo 14	Do 14	Sa 14	Di 14	Do 14
So 15	◆ Mi 15	Mi 15	Sa 15	Mo 15	Do 15	Sa 15	◆ Di 15	Fr 15	So 15	Mi 15	Fr 15
Mo 16	Do 16	Do 16	So 16	Di 16	Fr 16	So 16	◆ Mi 16	Sa 16	Mo 16	Do 16	Sa 16
Di 17	Fr 17	Fr 17	Mo 17	Mi 17	Sa 17	Mo 17	Do 17	So 17	Di 17	Fr 17	So 17
Mi 18	Sa 18	Sa 18	Di 18	Do 18	So 18	Di 18	Fr 18	Mo 18	Mi 18	Sa 18	Mo 18
Do 19	So 19	So 19	Mi 19	Fr 19	Mo 19	Mi 19	Sa 19	Di 19	Do 19	So 19	Di 19
Fr 20	Mo 20	Mo 20	Do 20	Sa 20	Di 20	Do 20	So 20	Mi 20	Fr 20	Mo 20	Mi 20
Sa 21	Di 21	Di 21	Fr 21	So 21	Mi 21	Fr 21	Mo 21	Do 21	Sa 21	Di 21	Do 21
So 22	Mi 22	Mi 22	Sa 22	Mo 22	Do 22	Sa 22	Di 22	Fr 22	So 22	Mi 22	Fr 22
Mo 23	Do 23	Do 23	So 23	Di 23	Fr 23	So 23	Mi 23	Sa 23	Mo 23	Do 23	Sa 23
Di 24	Fr 24	Fr 24	Mo 24	Mi 24	Sa 24	Mo 24	Do 24	So 24	Di 24	Fr 24	So 24
Mi 25	Sa 25	Sa 25	Di 25	Do 25	So 25	Di 25	Fr 25	Mo 25	Mi 25	Sa 25	Mo 25
Do 26	So 26	So 26	Mi 26	Fr 26	Mo 26	Mi 26	Sa 26	Di 26	Do 26	So 26	Di 26
Fr 27	Mo 27	Mo 27	Do 27	Sa 27	Di 27	Do 27	So 27	Mi 27	Fr 27	Mo 27	Mi 27
Sa 28	Di 28	Di 28	Fr 28	So 28	Mi 28	Fr 28	Mo 28	Do 28	Sa 28	Di 28	Do 28
So 29		Mi 29	Sa 29	Mo 29	Do 29	Sa 29	Di 29	Fr 29	So 29	Mi 29	Fr 29
Mo 30		Do 30	So 30	Di 30	Fr 30	So 30	Mi 30	Sa 30	Mo 30	Do 30	Sa 30
Di 31		Fr 31		Mi 31		Mo 31	Do 31		Di 31		So 31

1. Block Frühjahrssemester

2. Block Frühjahrssemester

1. Block Herbstsemester

2. Block Herbstsemester

◆ Prüfungstermin

Kalender 2024 (GymInf1D/GymInf2D)

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Mo 01	Do 01	Fr 01	Mo 01	Mi 01	Sa 01	Mo 01	Do 01	So 01	Di 01	Fr 01	So 01		
Di 02	Fr 02	Sa 02	Di 02	Do 02	So 02	Di 02	Fr 02	Mo 02	Mi 02	Sa 02	Mo 02		
Mi 03	Sa 03	So 03	Mi 03	Fr 03	Mo 03	Mi 03	Sa 03	Di 03	Do 03	So 03	Di 03		
Do 04	So 04	Mo 04	Do 04	Sa 04	Di 04	Do 04	So 04	Mi 04	Fr 04	Mo 04	Mi 04		
Fr 05	◆	Mo 05	Di 05	Fr 05	So 05	Mi 05	Fr 05	◆	Mo 05	Do 05	Sa 05	Di 05	Do 05
Sa 06	◆	Di 06	Mi 06	Sa 06	Mo 06	Do 06	Sa 06	◆	Di 06	Fr 06	So 06	Mi 06	Fr 06
So 07	◆	Mi 07	Do 07	So 07	Di 07	Fr 07	So 07	◆	Mi 07	Sa 07	Mo 07	Do 07	Sa 07
Mo 08	Do 08	Fr 08	Mo 08	Mi 08	Sa 08	Mo 08	Do 08	So 08	Di 08	Fr 08	So 08		
Di 09	Fr 09	Sa 09	Di 09	Do 09	So 09	Di 09	Fr 09	Mo 09	Mi 09	Sa 09	Mo 09		
Mi 10	Sa 10	So 10	Mi 10	Fr 10	Mo 10	Mi 10	Sa 10	Di 10	Do 10	So 10	Di 10		
Do 11	So 11	Mo 11	Do 11	Sa 11	Di 11	Do 11	So 11	Mi 11	Fr 11	Mo 11	Mi 11		
Fr 12	◆	Mo 12	Di 12	Fr 12	So 12	Mi 12	Fr 12	◆	Mo 12	Do 12	Sa 12	Di 12	Do 12
Sa 13	◆	Di 13	Mi 13	Sa 13	Mo 13	Do 13	Sa 13	◆	Di 13	Fr 13	So 13	Mi 13	Fr 13
So 14	◆	Mi 14	Do 14	So 14	Di 14	Fr 14	So 14	◆	Mi 14	Sa 14	Mo 14	Do 14	Sa 14
Mo 15	Do 15	Fr 15	Mo 15	Mi 15	Sa 15	Mo 15	Do 15	So 15	Di 15	Fr 15	So 15		
Di 16	Fr 16	Sa 16	Di 16	Do 16	So 16	Di 16	Fr 16	Mo 16	Mi 16	Sa 16	Mo 16		
Mi 17	Sa 17	So 17	Mi 17	Fr 17	Mo 17	Mi 17	Sa 17	Di 17	Do 17	So 17	Di 17		
Do 18	So 18	Mo 18	Do 18	Sa 18	Di 18	Do 18	So 18	Mi 18	Fr 18	Mo 18	Mi 18		
Fr 19	Mo 19	Di 19	Fr 19	So 19	Mi 19	Fr 19	Mo 19	Do 19	Sa 19	Di 19	Do 19		
Sa 20	Di 20	Mi 20	Sa 20	Mo 20	Do 20	Sa 20	Di 20	Fr 20	So 20	Mi 20	Fr 20		
So 21	Mi 21	Do 21	So 21	Di 21	Fr 21	So 21	Mi 21	Sa 21	Mo 21	Do 21	Sa 21		
Mo 22	Do 22	Fr 22	Mo 22	Mi 22	Sa 22	Mo 22	Do 22	So 22	Di 22	Fr 22	So 22		
Di 23	Fr 23	Sa 23	Di 23	Do 23	So 23	Di 23	Fr 23	Mo 23	Mi 23	Sa 23	Mo 23		
Mi 24	Sa 24	So 24	Mi 24	Fr 24	Mo 24	Mi 24	Sa 24	Di 24	Do 24	So 24	Di 24		
Do 25	So 25	Mo 25	Do 25	Sa 25	Di 25	Do 25	So 25	Mi 25	Fr 25	Mo 25	Mi 25		
Fr 26	Mo 26	Di 26	Fr 26	So 26	Mi 26	Fr 26	Mo 26	Do 26	Sa 26	Di 26	Do 26		
Sa 27	Di 27	Mi 27	Sa 27	Mo 27	Do 27	Sa 27	Di 27	Fr 27	So 27	Mi 27	Fr 27		
So 28	Mi 28	Do 28	So 28	Di 28	Fr 28	So 28	Mi 28	Sa 28	Mo 28	Do 28	Sa 28		
Mo 29	Do 29	Fr 29	Mo 29	Mi 29	Sa 29	Mo 29	Do 29	So 29	Di 29	Fr 29	So 29		
Di 30		Sa 30	Di 30	Do 30	So 30	Di 30	Fr 30	Mo 30	Mi 30	Sa 30	Mo 30		
Mi 31		So 31		Fr 31		Mi 31	Sa 31		Do 31		Di 31		

1. Block Frühjahrssemester

2. Block Frühjahrssemester

1. Block Herbstsemester

2. Block Herbstsemester

◆ Prüfungstermin