



Teilzeitstudium

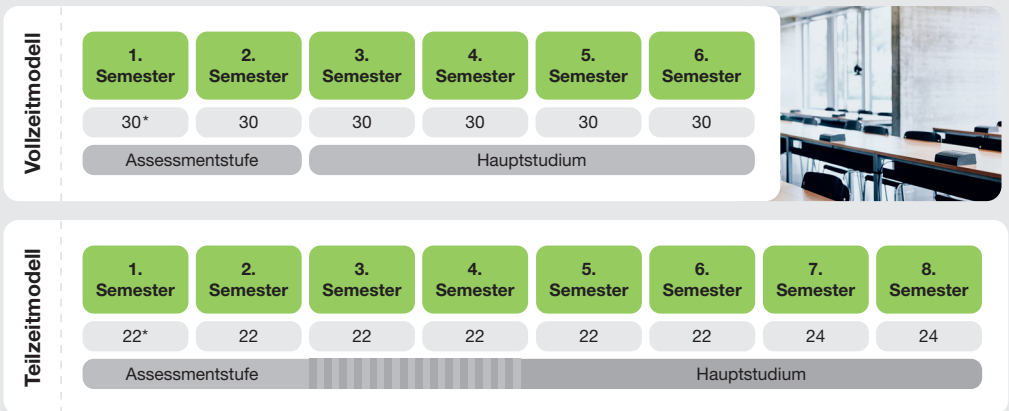
Beruf und Studium kombinieren

Wenn Sie bereits im Arbeitsleben stehen, Ihr Studium mit einer beruflichen Tätigkeit finanzieren wollen oder familiär gebunden sind, ist das Teilzeitmodell ideal für Sie.

Teilzeitstudium

Die Inhalte des Teilzeitstudiums entsprechen denjenigen des Vollzeitstudiums. Während acht Semestern studieren Sie an drei Präsenztagen pro Woche. Sofern Sie einer dem Studienggebiet entsprechenden Berufstätigkeit nachgehen, können Sie einen Teil Ihres Studiums in Ihre berufliche Tätigkeit integrieren. Aufgrund

des kompakten Stundenplans können Sie an drei aufeinanderfolgenden Werktagen Ihrer beruflichen Tätigkeit nachgehen. Wir empfehlen ein maximales Arbeitspensum von 60 Prozent während der Unterrichtszeit. Der Wechsel ins Vollzeitstudium ist jeweils zu Semesterbeginn möglich.



Das Bestehen des Assessments ist Voraussetzung für die Aufnahme ins Hauptstudium. Die Projekt- und die Bachelorarbeit können in die Arbeitstätigkeit integriert oder zeitlich abgesetzt werden (Projektarbeit = 6 Credits im vorletzten Semester; Bachelorarbeit = 12 Credits im letzten Semester).

* = Credits

Praxisnah studieren, im Beruf wachsen

Teilzeit heisst: Wissen sofort im Job anwenden, Netzwerke ausbauen und Arbeitszeiten mit dem Studienrhythmus abstimmen. Viele Studierende steigern so ihre Wirkung im Unternehmen und halten sich Perspektiven bis zum Master offen – ohne den Praxisbezug zu verlieren.



Dirk Boedeker
Head of Customer Services
Siemens Mobility AG

«Siemens Mobility ist auf qualifizierte Mitarbeitende angewiesen. Daher unterstützen wir das berufsbegleitende Studium. Die Studierenden profitieren nicht nur von neuen Erkenntnissen und können diese unmittelbar in die Praxis umsetzen, sondern bilden auch ein lebenslanges Netzwerk.»



Reto Bachmann
Absolvent Informatik
Network & IT Security Engineer
Swisscard AECS GmbH

«Das Teilzeitstudium ermöglichte es mir, das Gelernte gleich in der Berufspraxis anzuwenden. Zudem fand ich die Abwechslung zwischen Unterricht und Arbeit sehr bereichernd.»

Unterrichtsmodelle

Winterthur

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
1. Studienjahr							
Vormittag							
Nachmittag							
Abend							

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
2. Studienjahr							
Vormittag							
Nachmittag							
Abend							

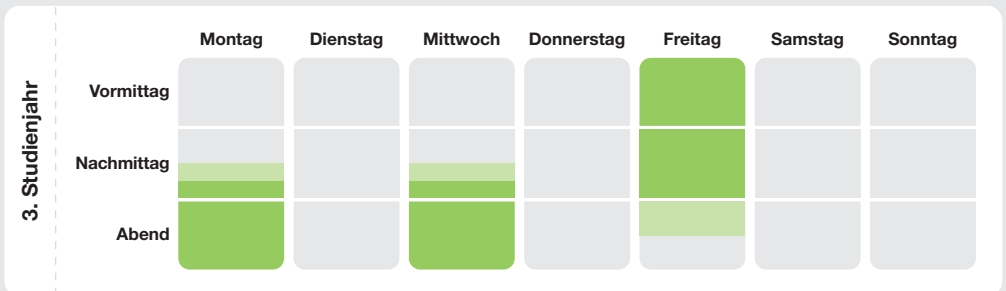
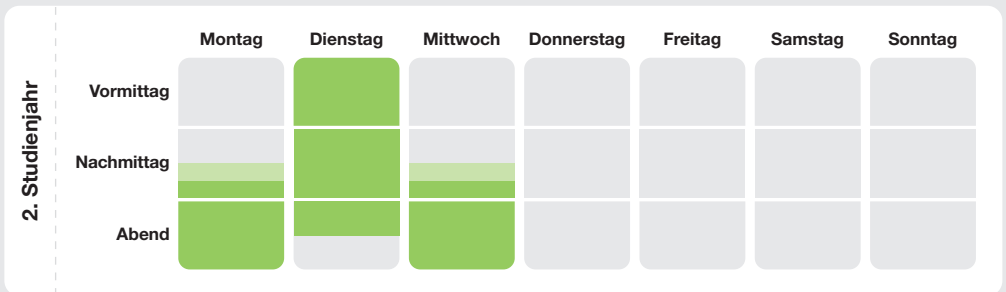
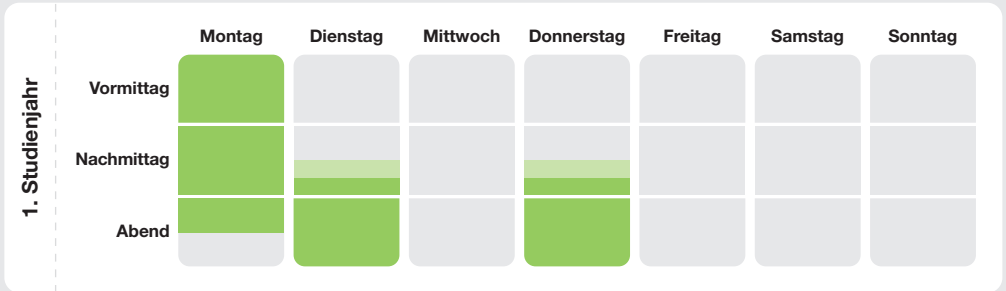
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
3. Studienjahr							
Vormittag							
Nachmittag							
Abend							

4. Studienjahr	
Präsenztage	
Die Präsenztage im vierten Studienjahr sind abhängig von der Modulwahl. Jeder Studiengang bietet jedoch die Möglichkeit, das Studium an drei Präsenztagen zu absolvieren. Stundenplanänderungen vorbehalten.	

Eventuell findet auch in diesen Zeitfenstern Unterricht statt.

Zürich

Studiengang Informatik



4. Studienjahr

Präsenztage

Die Präsenztage im vierten Studienjahr sind abhängig von der Modulwahl. Jeder Studiengang bietet jedoch die Möglichkeit, das Studium an drei Präsenztagen zu absolvieren. Stundenplanänderungen vorbehalten.

■ Eventuell findet auch in diesen Zeitfenstern Unterricht statt.

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

School of Engineering

Administration Bachelor
Technikumstrasse 9
CH-8400 Winterthur
Tel. +41 58 934 73 33
bachelor.engineering@zhaw.ch
www.zhaw.ch/engineering/teilzeit
instagram.com/engineeringzhaw



Prof. Dr. Olaf Stern

Leiter Studiengang Informatik an der
ZHAW School of Engineering

«Mit dem Teilzeitmodell
können Sie das Studium
an Ihre beruflichen und
persönlichen Lebensum-
stände anpassen.»

Weitere Informationen

Aviatic
Tel. +41 58 934 45 42

Data Science
Tel. +41 58 934 45 19

Elektrotechnik
Tel. +41 58 934 45 43

Energie- und Umwelttechnik
Tel. +41 58 934 45 44

Informatik
Tel. +41 58 934 45 45

Maschinentechnik
Tel. +41 58 934 45 36

Medizininformatik
Tel. +41 58 934 74 02

Mobility Science
Tel. +41 58 934 45 49

Systemtechnik
Tel. +41 58 934 45 38

Wirtschaftsingenieurwesen
Tel. +41 58 934 45 50



Teilzeitstudium
Überblick