

Anleitung zur Interpretation des Stundenplanes der Hochschule für Technik



Verfasser: M. Meyer

martin.meyer@fhnw.ch

Version: 11. Oktober 2020

Begriffsdefinitionen:

Modul = „Fach“, Unterrichtseinheit über ein Semester, dokumentiert mit einer Modulbeschreibung.

Modulanlass = effektiv durchgeführter Unterricht eines Moduls. Es können mehrere Anlässe desselben Moduls parallel durchgeführt werden. Die verschiedenen Anlässe können verschiedene Dozierende haben und intern unterschiedlich durchgeführt werden. Der Outcome ist aber stets derselbe, die Module werden unabhängig vom besuchten Anlass angerechnet.

Die Modulanlässe sind benannt nach dem System „Modulkürzel/Klasse“. Beispiele: mech/1Ma, mech/2Eb. Beides sind Unterrichte in Mechanik, aber in verschiedenen Klassen.

Klasse:

- Die Kombination Modulkürzel/Klasse (z.B. an1/1Ea) ergibt eine eindeutige Kennzeichnung der Anlässe. Das ist die Hauptfunktion der Klassenbezeichnung.
- Ungerade Klassennummern: Herbstsemester
Gerade Klassennummern: Frühlingsemester
- Seitenbezeichnung im Stundenplan.
 - Der Stundenplan ist lediglich eine Auflistung der angebotenen Modulanlässe, gruppiert nach den Klassennamen wie 1Ea oder 3Mb usw. Vollzeitstudierende im Studiengang M finden mit grosser Wahrscheinlichkeit ihre Anlässe auf den Stundenplanseiten 3Ma und 3Mb.
 - Hat die Klassenbezeichnung den Zusatz bb (z.B. 1lbb), so dürften diese Anlässe v.a. die berufsbegleitend Studierenden interessieren.
 - Hat die Klassenbezeichnung den Zusatz "eng" (z.B. 3Meng, 5Weng), so handelt es sich um Fach- oder Projektmodule, die in Englisch durchgeführt werden.
 - Die Studierenden können die Klasse frei auswählen, egal wie die Klassenbezeichnung ist. Inhaltlich ist es stets äquivalent, sprachlich kann ein Unterschied bestehen (Zusatz „eng“).

Interpretation des Stundenplanes:

Abbildung 1 zeigt einen Auszug aus dem Stundenplan. Rot sind die Erläuterungen zum Bezeichnungssystem aufgeführt.

Beispiel 1: Bei der 1Ea kommt zweimal aet1 vor (blau eingerahmt). Das ist nur ein einziger Anlass und nicht etwa deren zwei. Es können nicht gleichzeitig zwei Anlässe desselben Moduls dieselbe Klassenbezeichnung haben. Die 4 Lektionen sind aufgeteilt in 2 Doppellektionen.

□

Beispiel 2: Das Modul lalg1 findet bei der 1Ea statt, zu einem anderen Zeitpunkt bei der 1Eb (grün eingerahmt). Das sind zwei verschiedene Modulanlässe, der Dozent ist aber zufälligerweise identisch.

□

1Ea Elektro- und Informationstechnik - 1Ea

	Montag	Dienstag	Mittwoch
1 8:15 9:00	aet1 1Ea Nk 4.213	wus 1Ea Lamp 1.123	ialg1 1Ea Amd. 4.213
2 9:10 9:55			
3 10:05 10:50	ialg1 1Ea Amd. 4.213	an1 1Ea Mw 4.213	aet1 1Ea Nk 4.213
4 11:00 11:45			
5 12:45 13:30	konvE 1Ea Gz 4.213 Gutr		pro1E 1Ea Srp. Bich. 4.211 4.213
6 13:30 14:15			
7 14:25 15:10			

Seitenbezeichnung im Stundenplan (red arrow pointing to '1Ea')

Modulkürzel (red arrow pointing to 'aet1')

Klasse (red arrow pointing to '1Ea')

Dozierende (max. 2 angezeigt) (red arrow pointing to 'Nk')

Räume (max. 2 angezeigt) (red arrow pointing to '4.213')

1Eb Elektro- und Informationstechnik - 1Eb

	Montag	Dienstag	Mittwoch
1 8:15 9:00	ialg1 1Eb Amd. 4.211	an1 1Eb Mw 4.213	aet1 1Eb Gw 4.211
2 9:10 9:55			
3 10:05 10:50	aet1 1Eb Gw 4.211	wus 1Eb Lamp 1.123	ialg1 1Eb Amd. 4.211
4 11:00 11:45			
5 12:45 13:30	dt1 1Eb Mema 4.211	glaL1 1Eb Wck. Gz 4.017	pro1E 1Ea Srp. Bich. 4.211 4.213
6 13:30 14:15			
7 14:25 15:10			

Abbildung 1: Auszug aus dem Stundenplan