## Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement - Elektro- und Informationstechnik

Studienstart Wintersemester: Studienverlauf 7 Semester

ΙΔΝΙΙΔΡ

Wintersemester

1. Jahr

AUGUST

SEPTEMBER

36 37

NOVEMBER

41 42 43

47

49 50 51

## Integration eines zusätzlichen dualen Praxissemesters nach Rücksprache möglich

Schematische Darstellung von Theorie- und Praxisphasen

(detaillierte Vorlesungszeiten auf https://www.haw-hamburg.de/semesterzeiten/)



MAR7

MAI

101 Wochen Theorie

85 Wochen Praxiszeit + X Wochen Praxiszeit

abzüglich Urlaub\*

\*Es sind min. 54 Wochen Praxiszeit (ohne Urlaub) über die

gesamte Studiendauer nachzuweisen.



32 33 34 35 36 37 38 39  8 Wochen  Praxiszeit im Unternehmen	40	5. Facrisemester  Modul Bachelorprojekt (gesamt 4 Wochen)	2 Wochen Praxiszeit im Unter- nehmen	5. Fachsemester	um	5 Wochen  5 Frank Street Stree	15	35 Wochen	21 Wochen
4. Jahr									

Praxiszeit Theorie 37 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 23 Wintersemester Wochen 7. Fachsemester / 6. Vorlesungssemester 2 Woche Kolloquium + X Wochen 9 Wochen 7. Fachsemester / 12 bhängig vor Wahlpflichtmodul 1 und 2 + Wahlpflichtprojekt HAW 6. Vorlesungssemester Praxiszei Hamburg (gesamt 12 Wochen) Abgabe Wochen Praxiszeit im Unternehmen im Unte Bachelorarbeit und Start Bachelorarbeit im Unternehmen 3 Monate (min.12 Wochen) Modul Bachelorarbeit Kolloquium