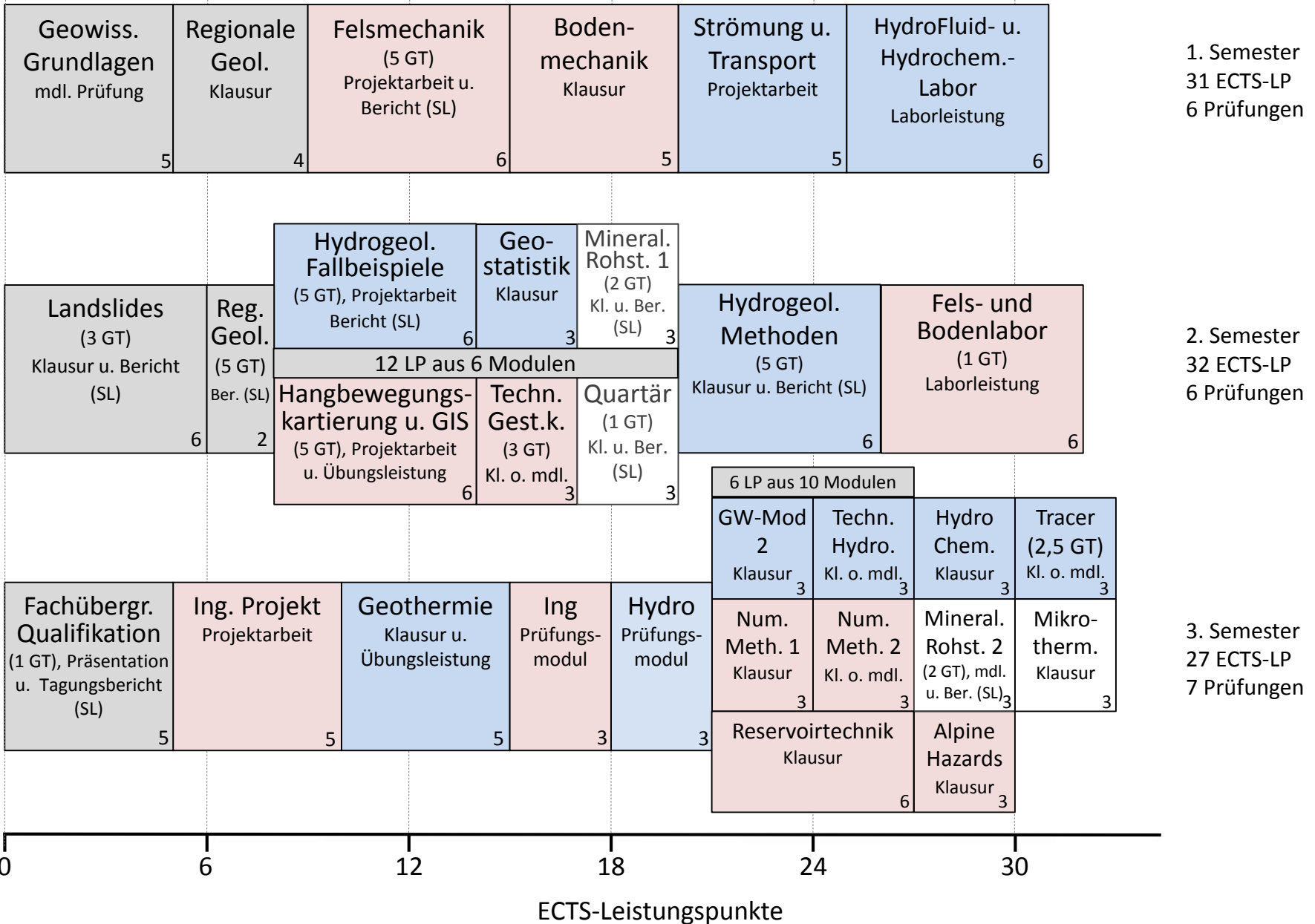


Masterstudiengang Ingenieur- und Hydrogeologie – Semester-Planung

(grau: Pflicht allgemein, weiß: Wahl allgemein, rot: Ingenieurgeologie, blau: Hydrogeologie; GT = Geländetage, SL = Studienleistung)



MSc Ing-Hydro - Gewichtung der Prüfungsleistungen

Tabelle 1: Gewichtung der Module in Anlage 1 nach Blöcken gegliedert

Block	Credits	Noten-Gewichtung
Grundlagen und fachübergreifende Qualifikation	22	12,5 %
Ingenieurgeologie, bestehend aus Modul Felsmechanik und Felsbau Modul Bodenmechanik und Grundbau Modul Ingenieurgeologische Projektarbeit	16	10 %
Hydrogeologie und Geothermie, bestehend aus Modul Hydrogeologische Methoden Modul Strömung und Transport Modul Geothermie	16	10 %
Laborübungen, bestehend aus Modul Felsmechanisches Laborpraktikum und Hydrogeologisches Fluid-Laborpraktikum Modul Bodenmechanisches Laborpraktikum und Hydrochemisches Laborpraktikum	12	5 %
Wahlmodule	18	12,5 %
Prüfungsmodul Ingenieurgeologie	3	12,5 %
Prüfungsmodul Hydrogeologie	3	12,5 %
Master's Thesis (Thesis 27 und Vortrag 3 Credits)	30	25%
Summe	120	100 %

2 x 12,5%
= 25%

A red bracket groups the 'Ingenieurgeologie' and 'Hydrogeologie und Geothermie' rows. A red box next to the bracket contains the text '2 x 12,5% = 25%', indicating that the combined weighting of these two blocks is 25%.