

## Qualifikationsarbeit im Fach Informatik 1 / CAS

**Cunsultation ohne Voranmeldung: Bei Gelegenheit / informell**

**Cunsultation mit Voranmeldung** 1 Tag voraus mit O.K. Dozent: Jeweils Donnerstag oder Freitag Lektionenfenster

Oder auch Montag, später Nachmittag

**Letzter Abgabetermin:** Freitag Abend 17:00 Semester-Woche 16

Probl.Nr.	Them. Nr.	Eingabe	Name 1	Name 2	(Name 3)	Thema (Kurzbezeichnung)	
I / 3	1	1/2.12.2011	Zwahlen S.	Marolf S.		Problem 3 (Würfel)	
I / 1	2	1/2.12.2011	Nawabi F.	Meyer M.		Problem 1 (Hochspannungsleitung)	
I / 4	3	1/2.12.2011	Lack S.	Jenni J.		Problem 4 (Biegelinien)	Absprache m. 12
I / 8	4	1/2.12.2011	Zbinden J.	Gösen F.		Problem 8 (Trägheitsmoment)	
-	5	1/2.12.2011	Stucki N.	Kloid K.	Mühlemann M.	Biegeträger mit Einzel- und Linienlast	
I / 14	6	1/2.12.2011	Hohl R.	Linder P.		Problem 14 (Hochspannungsleitung)	
<del>I / 21</del>	<del>7</del>	<del>1/2.12.2011</del>	<del>Lüthi J.</del>	<del>Steiner A.</del>	<del>Steiger A.</del>	<del>Problem 21 (Turmdimensionen)</del>	
I / 21	7	1/2.12.2011	Lüthi J.	Steiner A.	Steiger A.	Problem mit Flächenschwerpunkten	
I / 6	8	1/2.12.2011	Hofer Ph.	Steuri R.		Problem 6 (Autokran)	
-	9	1/2.12.2011	Heller Ch.	Bütikofer		Isler-Schalen	
I / 5	10	1/2.12.2011	Mühlethaler T.	Bieri M.		Problem 5 (Tragwerk)	
II / 12	11	1/2.12.2011	Huwylar P.	Kumschick Ch.		Problem 12 (Volumen)	
I / 4	12	1/2.12.2011	Bachmann S.	Kindler M.		Problem 4 (Stahlträger mit variabler Höhe)	Absprache m. 3
-	13	1/2.12.2011	Schwab R.	Minder P.		Fachwerkträger- Stabkräfte - Durchbiegung	
II / 11	14	1/2.12.2011	Rubattel	M.	Müller R.	Problem 11 (a - f / Grafik)	
II / 9	15	1/2.12.2011	Ranisch M.	Bieri R.	Bösch C.	Problem 9 (Grundwasserbohrung)	
-	16	1/2.12.2011	Schöni L.	Tunc. M.	Däppen M.	Kragarm mit var. Länge u. var. Q / Berechnungen	

Stand 7.12. / 9.12.10