

Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften

Studentisches Prüfungsmanagement mit SELMA

Antje Graf, Studienbüro GSW, 03.04.2019

Inhalt

Kurze Vorstellung der Arbeit des Studienbüros und der Software CampusNet

Die Arbeit mit SELMA für die Studierenden des Masterstudiengangs Angewandte Medienforschung (2018)

- An-/Abmeldung zu Modulen
- An-/Abmeldung zu Prüfungsleistungen

Service und Unterstützung

Kurze Vorstellung der Arbeit des Studienbüros und der Software CampusNet

Studienbüro des Bereichs Geistes- und Sozialwissenschaften

- Leitung: Yvonne Fuhr
- CampusNet-Betreuung, Lehrveranstaltungsmanagement und Studiengangsentwicklung: Robert Fischer, Wiebke Jahn, Antje Graf
- Prüfungsämter: Philosophische Fakultät, Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften, Fakultät Erziehungswissenschaften, Juristische Fakultät
- BZW, Sockelgeschoss, Räume A06-A011

CampusNet:

Prüfungsmanagementsoftware, ersetzt sukzessive HISQIS

Weboberfläche: SELMA

OPAL-Schnittstelle



selma

Anmelden

Login

Passwort

Die Arbeit mit SELMA für die Studierenden des Masterstudiengangs Angewandte Medienforschung (2018)

- An-/Abmeldung zu Modulen
- An-/Abmeldung zu Prüfungsleistungen

→ Login auf SELMA-Webseite mit ZIH-Login

→ **Informationen zu Studienleistungen**

Bitte **überprüfen** Sie die Richtigkeit der Angaben, d. h. ob Ihre bisher erbrachten Prüfungsleistungen in CN eingefügt wurden.

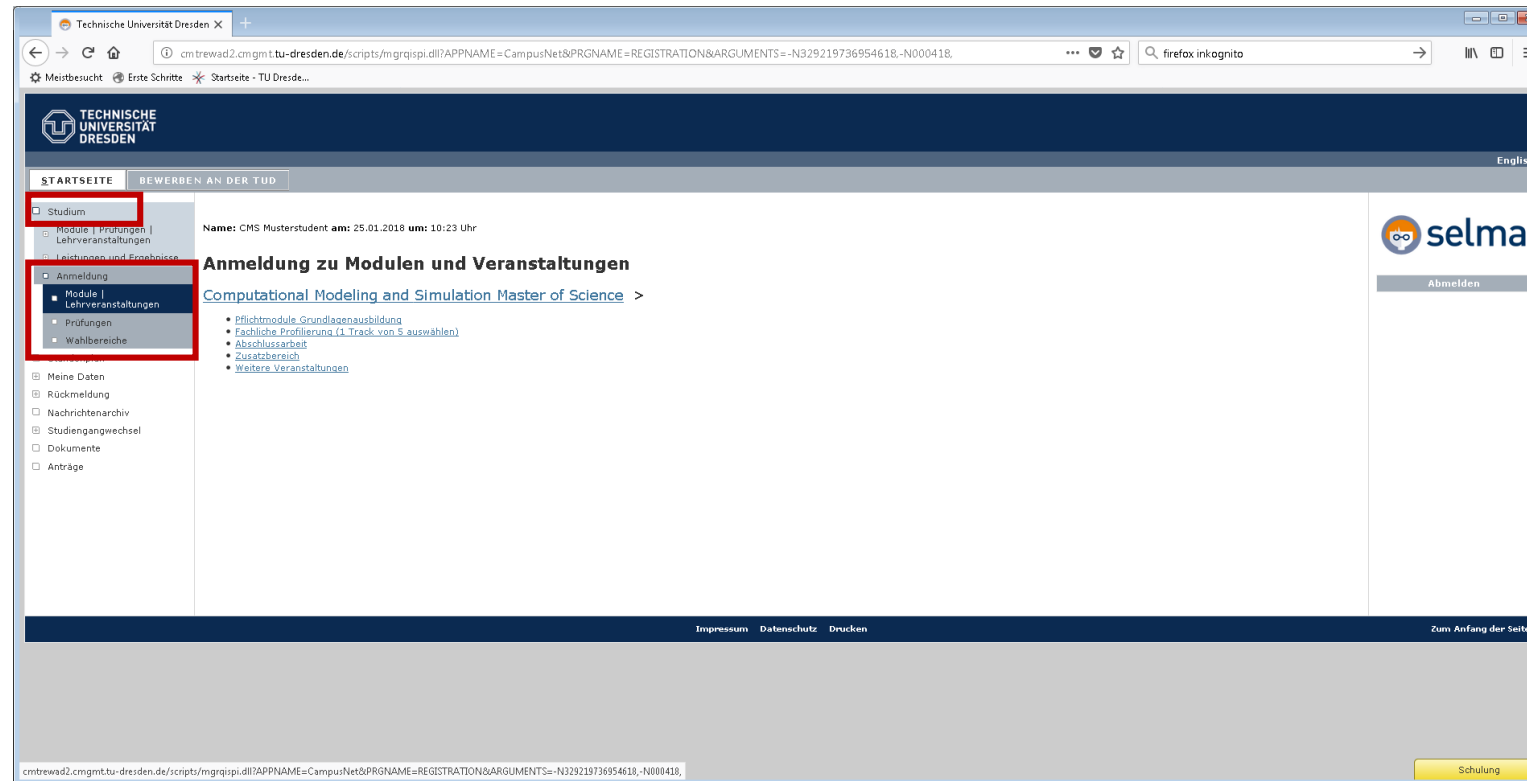
The screenshot shows the SELMA web interface for Technische Universität Dresden. The user is logged in as a student. The main content area displays the exam results for the Bachelor of Science in Civil Engineering. The results are organized into a table with columns for 'Datum', 'Credits', 'angerechnet', 'Note', and 'Status'. The table lists 14 modules, all of which have been successfully completed (Status: bestanden).

	Datum	Credits	angerechnet	Note	Status
Bauingenieurwesen					
Pflichtmodule					
M1403-BD101	Baukonstruktion	10,0	10,0	2,7 bestanden	✓
M1403-BD102	Bestehende Gebäude und Bauphysik	8,0	8,0	1,4 bestanden	✓
M1401-BD103	Grundlagen der Technischen Mechanik	14,0	14,0	2,3 bestanden	✓
M1401-BD104	Weiterführende Technische Mechanik	10,0	10,0	2,4 bestanden	✓
M1400-BD105	Lineare Algebra und Analysis	14,0	14,0	1,0 bestanden	✓
M1400-BD106	Lineare Differentialgleichungen und Stochastik	6,0	6,0	1,0 bestanden	✓
M1408-BD107	Bauinformatik Grundlagen	5,0	5,0	1,0 bestanden	✓
M1402-BD108	Baustoffe	10,0	10,0	1,1 bestanden	✓
M1400-BD109	Technische Grundlagen	5,0	5,0	2,0 bestanden	✓
M1404-BB110	Umweltwissenschaften	4,0	4,0	1,1 bestanden	✓
M1406-BB111	Grundlagen der Betriebswirtschaft und des Baurechts	4,0	4,0	1,0 bestanden	✓
M1411-BB201	Grundlagen des Entwurfs und der Baugeschichte				
M1409-BD202	Statik	8,0	8,0	2,0 bestanden	✓
M1404-BD203	Bodenmechanik und Grundbau	6,0	6,0	1,7 bestanden	✓
M1411-BD204	Stahlbau und Holzbau Grundlagen	6,0	6,0	1,9 bestanden	✓

Die Arbeit mit SELMA für die Studierenden des Masterstudiengangs Angewandte Medienforschung (2018)

An-/Abmeldung zu Modulen

Klicken Sie sich durch den Anmeldedialog (siehe Schulungsunterlagen)



ACHTUNG: Vor der Anmeldung zu einer Prüfungsleistung ist **IMMER** die Anmeldung zu einem Modul erforderlich! Die Anmeldephase für Module startet jeweils in der vorlesungsfreien Zeit und ENDET spätestens am letzten Tag der Prüfungsanmeldephase.

Bitte beachten Sie auch die Auswahl des richtigen Startsemesters bei der Modulanmeldung (ggf. bisherige PL-Anmeldungen in HIS berücksichtigen).

Die Arbeit mit SELMA für die Studierenden des Masterstudiengangs Angewandte Medienforschung (2018)

An-/Abmeldung zu Prüfungsleistungen

Klicken Sie sich durch den Anmeldedialog (siehe Schulungsunterlagen)

The screenshot shows the SELMA web interface for exam registration. The browser address bar displays the URL: `schulung-selma/scripts/mgrqispi.dll?APPNAME=CampusNet&PRGNAME=EXAMREGISTRATION&ARGUMENTS=-N769901236106913.-N000419.-N000000115027000`. The page title is "Anmeldung zu Prüfungen für CMS Musterstudent". The left sidebar contains a navigation menu with "Prüfungen" highlighted. The main content area shows a table of exams with columns for "Nr.", "Veranstaltung/Modul", "Prüfung", and "Datum". The "Anmelden" button for the first exam is highlighted with a red box.

Nr.	Veranstaltung/Modul	Prüfung	Datum	
K1101- MA0021S	Seminar Selected Topics in Logic and Verification (S)	Seminararbeit inklusive Präsentation Selected Topics in Logic and Verification (S)	Mo, 19. Feb. 2018 00:01-24:00	Anmelden
M1107- CMS02	Research Project	Kolloquium Research Project	Fr, 23. Feb. 2018 09:00-10:30	Abmelden
M1107- CMS03	Literature Studies in Computational Modeling	Projektarbeit Research Project	Sa, 31. Mär. 2018 00:01-24:00	Anmelden
		Kolloquium Seminar A	Mo, 26. Feb. 2018 14:40-15:10	Anmelden

Wenn eine Prüfungsleistung in einem Modul von mehreren Prüferinnen/Prüfern angeboten wird, dann achten Sie bei der Anmeldung auf den Namen der Prüfungsleistung, die den jeweiligen Prüfer·Innen-Namen trägt.

Sie können sich – wie gehabt – an- und abmelden, bis der Einschreibzeitraum für die Prüfungen verstrichen ist. Nachträgliche Anmeldungen sind nicht möglich.

Service und Unterstützung

Schulungsunterlagen (für die vorgestellten und weitere Aspekte)

Webseite: Bereich GSW → Studium → Studienbüro → Downloads (ZIH-Login notwendig)
<https://tu-dresden.de/gsw/studium/studienbuero>

Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner:

Robert Fischer | Antje Graf | Wiebke Jahn

BZW, Sockelgeschoss, Raum 06

antje.graf@tu-dresden.de

463-35720

Campusnet.gsw@mailbox.tu-dresden.de

Sprechzeiten: Dienstag 08:00-12:00 Uhr // 13:00-15:00 Uhr
 Mittwoch 08:00-12:00 Uhr
 Ab dritter (*Änderungen vorbehalten* → Informationen siehe Webseite Studienbüro)
 April-Woche