

Studien- und Prüfungsplan Ausführungsbestimmungen Master of Education Fach Informatik

vom 19.12.2006

Änderungen im Bereich der

„Beruflichen Fachrichtungen“ vom 21.09.2011

Fachbereich Informatik



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Das Fach Informatik wird kombiniert mit der beruflichen Fachrichtung Bautechnik, Chemietechnik, Druck- und Medientechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Körperpflege oder Metalltechnik sowie mit den Erziehungswissenschaften.

Der Anhang I (Studien- und Prüfungsplan) zu den Ausführungsbestimmungen erhält im Bereich „Berufliche Fachrichtungen“ folgende Fassung:

| Studiengang Master of Education - Lehramt an beruflichen Schulen - Fach Informatik | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|-------|-----------------|-------|---------|-------------|--|
| CP = Kreditpunkte | | | | | | | | | | | |
| Prüfungsart: s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform | | | | | | | | | | | |
| f = fakultativ (Bekanntgabe der Prüfungsform bis zum Meldetermin) | | | | | | | | | | | |
| Studienleistungen: b = benotet; u = unbenotet | | | | | | | | | | | |
| SF* = schriftliche Prüfungen wie Hausarbeiten, Klausuren, Essays und/oder mündliche Prüfungen wie Referate oder Prüfungsgespräch | | | | | | | | | | | |
| Studienbeginn im Wintersemester und Sommersemester möglich Studienbeginn im Wintersemester empfohlen | | | | | Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung | | Studienleistung | | Prüfung | | |
| | | | | | | | | | Art | Dauer (min) | |
| | | | | | 1. WS | 2. SS | 3. WS | 4. SS | | | |
| | | | | | CP | CP | CP | CP | | | |
| Berufliche Fachrichtungen (20 CP) | | | | | | | | | | | |
| <i>Wahlpflichtbereich (eine Fachrichtung aus):</i> | | | | | | | | | | | |
| <i>Bautechnik (FB 15), 3 Module</i> | | | | | | | | | | | |
| Technikdidaktik II (Anmerkung: FB 03) | | | | | | 5 | | | | b | |
| Fachdidaktik der Bautechnik II | | | | | | | 5 | | | b | |
| Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP) | | | | | 10 | | | | | b | |
| <i>Chemietechnik (FB 07), 3 Module</i> | | | | | | | | | | | |
| Praktischer Experimentalunterricht: Anorganische Chemie | | | | | 5 | | | | | b | |
| Praktischer Experimentalunterricht: Organische Chemie | | | | | | 5 | | | | b | |
| Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP) | | | | | 10 | | | | | b | |
| <i>Druck- und Medientechnik (FB 16), 3 Module</i> | | | | | | | | | | | |
| Technikdidaktik II (Anmerkung: FB 03) | | | | | | 5 | | | | b | |
| Didaktik der Druck- und Medientechnik | | | | | | | 5 | | | b | |
| Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP) | | | | | 10 | | | | | b | |

| | | | | | | | | |
|---|----|---|---|--|--|--|---|-------|
| <i>Elektrotechnik und Informationstechnik (FB 18), 3 Module</i> | | | | | | | | |
| Technikdidaktik II (Anmerkung: FB 03) | | 5 | | | | | b | |
| Didaktik der Elektrotechnik und Informationstechnik II | 5 | | | | | | | f s/m |
| Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP) | 10 | | | | | | b | |
| <i>Körperpflege (FB 03), 4 Module</i> | | | | | | | | |
| Fachdidaktik Körperpflege 1 | 4 | | | | | | b | |
| Fachdidaktik Körperpflege 2 | | 3 | | | | | b | |
| Fachdidaktik Körperpflege 3 | | | 3 | | | | b | |
| Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP) | 10 | | | | | | b | |
| <i>Metalltechnik (FB 16), 3 Module</i> | | | | | | | | |
| Technikdidaktik II (Anmerkung: FB 03) | | 5 | | | | | b | |
| Fachdidaktik der Metalltechnik | 5 | | | | | | b | |
| Schulpraktische Studien 2 (SPS 2.1 = 4 CP, SPS 2.2 = 4 CP, SPS 2.3 = 2 CP) | 10 | | | | | | b | |

Zu § 39 Abs. 2

Die Änderungen treten am 01. Oktober 2011 in Kraft. Sie werden in der Satzungsbeilage der Technischen Universität Darmstadt veröffentlicht. Im Übrigen bleiben die Ausführungsbestimmungen vom 19. Dezember 2006 unverändert in Kraft. Ein bereits begonnenes Studium kann nach den bisherigen Bestimmungen zu Ende geführt werden.

Darmstadt, den 21. September 2011

Der Dekan des Fachbereichs Informatik der Technischen Universität Darmstadt

Prof. Dr. Oskar von Stryk