

Name, Vorname: _____ Matr.Nr.: _____

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> H (Hauptschule) | <input type="checkbox"/> Leitfach (LF) |
| <input type="checkbox"/> S (Sonderpädagogik) | <input type="checkbox"/> affines Fach (aF) |
| <input type="checkbox"/> R (Realschule) | <input type="checkbox"/> zweites Fach |

Informatik **Studium nach den neuen Prüfungsordnungen (2003)**

Modul 1: Standardanwendungen der Informatik (R, H, S; im Wintersemester)

WS_____	Standardanwendungen I: Text, Präsentation, Bild und Grafik V/Ü	Klausur über Modul 1* bestanden: /90 Pktn.
WS_____	Standardanwendungen II: Tabellen und graphische Darstellungen V/Ü	
WS_____	Standardanwendungen III: Kommunikation und Kooperation V/Ü	

Modul 2: Didaktik der digitalen Medien (R, H, S; im Sommersemester)

SoSe_____	Digitale Medien V/Ü	ATP /30 Pktn.
SoSe_____	E-Learning V/Ü	ATP /30 Pktn.
SoSe_____	Lehren mit digitalen Medien V/Ü	ATP /30 Pktn.

Modul 3: Grundlagen der Schulinformatik (R, H LF, ggf. H aF; im Wintersemester)

WS_____	Grundlagen der Informatik V/Ü	ATP /30 Pktn.
WS_____	Didaktik des Informatikunterrichts V/Ü	ATP /30 Pktn.
WS_____	Programmierpraktikum V/Ü	ATP /30 Pktn.

Modul 4: Vertiefungen zur Informatik und ihrer Didaktik (R, H LF; im Sommersemester)

SoSe_____	Fachdidaktik Informatik V/Ü	ATP*** /30 Pktn.
SoSe_____	Computereinsatz in der Schule (SchP**) V/Ü	ATP*** /30 Pktn.
SoSe_____	Interdisziplinäre Veranstaltungen V/Ü	ATP*** /30 Pktn.

* Die Klausur über Modul 1 hat je nach Studiengang eine andere Bedeutung:

- H und Informatik im Fundamentum studiert, S: Akademische Zwischenprüfung
- H Leitfach und Informatik nicht im Fundamentum studiert: Bestandteil ATP Modul 1+2
- H affines Fach und Informatik nicht im Fundamentum studiert: ATP Modul 1
- R: Eingangsprüfung für Modul 2

** Die Veranstaltung „Computereinsatz in der Schule“ bezieht sich auf die schulpraktischen Studien.

*** nur bei R ATP. Bei H LF mit dem Fächerverbands-Modul Inhalt der mündlichen Staatsexamensprüfung