

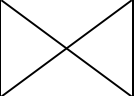
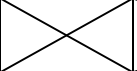
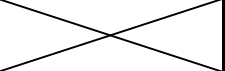

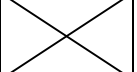
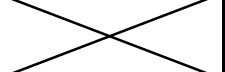

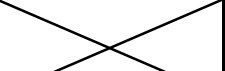







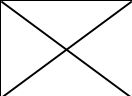
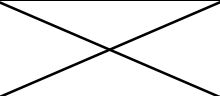




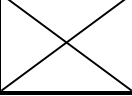
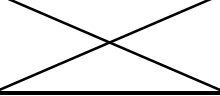
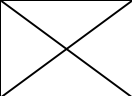
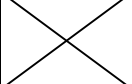
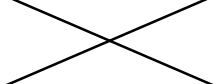
Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Zweitfach Informatik

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Matrikelnummer: | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| Name, Vorname: | <input type="text"/> | | | | | | | | |
| Anschrift: | <input type="text"/> | | | | | | | | |
| E-Mail: | <input type="text"/> | | | | | Telefon: | <input type="text"/> | | |

Dieses Formular ist im Original beim Akademischen Prüfungsamt einzureichen.
Leistungsnachweise sind diesem Formular in Kopien beizufügen!

| Prf.-Nr. | Modul/Lehrveranstaltung | Art der Leistung | Anerkennung | | | Internes Kennzeichen |
|----------|---------------------------|------------------|---|---------------|--------------|----------------------|
| | | | Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift): | Leist.-punkte | Note | |
| 500 | Mathematische Grundlagen | | | | | |
| 510 | Logik und formale Systeme | Prüfungsleistung | | X | | |
| 560 | Lineare Algebra A | Studienleistung | | X | X | |
| 561 | Diskrete Strukturen | Studienleistung | | X | X | |

| Prf.-Nr. | Modul/Lehrveranstaltung | Art der Leistung | Anerkennung | | | Internes Kennzeichen |
|-------------|---|-------------------|---|---|---|----------------------|
| | | | Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift): | Leist.-punkte | Note | |
| 600 | Mathematische Grundlagen für Studierende mit Mathematik im Lehramt | | | | | |
| 510 | Logik und formale Systeme | Prüfungsleistung: | |  | | |
| 561 | Diskrete Strukturen | Studienleistung | |  |  | |
| 700 | Rechnersysteme | | | | | |
| 710 | Grundlagen der Rechnerarchitektur | Prüfungsleistung: | |  | | |
| 760 | Grundlagen digitaler Systeme | Studienleistung | |  |  | |
| 900 | Programmierung und Programmiersprachen | | | | | |
| 960 | Einführung in das Programmieren für Lehramt | Studienleistung | |  |  | |
| 961 | Informationstechnisches Projekt | Studienleistung | |  |  | |
| 2800 | Algorithmen (ZF) | | | | | |
| 1010 | Grundlagen der Theoretischen Informatik | Prüfungsleistung: | |  | | |
| 2860 | Datenstrukturen und Algorithmen | Studienleistung | |  |  | |

| Prf.-Nr. | Modul/Lehrveranstaltung | Art der Leistung | Anerkennung | | | Internes Kennzeichen |
|-------------|---|-------------------|---|---|---|----------------------|
| | | | Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift): | Leist.-punkte | Note | |
| 1200 | Informatik und Gesellschaft | | | | | |
| 1260 | Gesellschaftliche Aspekte der Informatik | Studienleistung | |  |  | |
| 2900 | Anwendungen und Auswirkungen (ZF) | | | | | |
| 1310 | Grundlagen der Datenbanksysteme | Prüfungsleistung: | |  | | |
| 1400 | Grundlagen der wissenschaftlichen Arbeit | | | | | |
| 1460 | Einführung in das wissenschaftliche und fachdidaktische Studium | Studienleistung | |  |  | |
| 1500 | Fachdidaktik der Informatik | | | | | |
| 1510 | Fachdidaktische Grundlagen | Prüfungsleistung: | |  | | |
| 1560 | Vertiefende Aspekte der Fachdidaktik der Informatik | Studienleistung | |  |  | |
| 1600 | Fachdidaktische Praxis | | | | | |
| 1610 | Gestaltung und Auswertung fachdidaktischer Lehr-/Lernarrangements | Prüfungsleistung: | |  | | |
| 1660 | Gestaltung und Auswertung fachdidaktischer Lehr-/Lernarrangements | Studienleistung | |  |  | |

| Prf.-Nr. | Modul/Lehrveranstaltung | Art der Leistung | Anerkennung | | | Internes Kennzeichen |
|----------|----------------------------------|-------------------|---|---------------|------|----------------------|
| | | | Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift): | Leist.-punkte | Note | |
| 3000 | Komplexität von Algorithmen (ZF) | | | | | |
| 3010 | Komplexität von Algorithmen | Prüfungsleistung: | | X | | |

Die Studien- bzw. Prüfungsleistungen werden entsprechend der Empfehlung der Fachvertretung anerkannt. Bei Nichtanerkennung von Leistungen ist diesem Bescheid eine Begründung des Fachvertreters / der Fachvertreterin als Anlage beizufügen.

Hannover, den _____

 Institutsstempel

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Klage bei dem Verwaltungsgericht Hannover, Leonhardtstr. 15, 30175 Hannover erhoben werden. Die Klage ist zu richten gegen die Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, vertreten durch das Präsidium, vertreten durch den Präsidenten.

Hannover, den _____

 Vorsitzende/r Prüfungsausschuss

 Stempel