

**1.1. Äquivalenzen alte Studienpläne (2004/07/11/14) → Studienplan 2015**

Lehrveranstaltung (Studienplan „alt“)	entspricht
<b>1. Studienabschnitt</b>	
<b>(3) Grundlagen der Fachdidaktik/Pädagogik</b>	
Einführung in die Informatik-Fachdidaktik (VK, 2 SSt, 2 EC; empf. 4. StSem)	INI.001 Einführung in die Informatik-Fachdidaktik (VK, 2 SSt, 2 EC; empf. 4. StSem)
Ziele, Inhalte und Methoden des Informatik-Unterrichts (VK, 2 SSt, 2 EC, empf. 4. StSem)	<i>keine Entsprechung</i>
<b>(4) Mathematik und Theoretische Informatik</b>	
Mathematik für Informatiker (VO, 4 SSt., 4 EC, empf. 1. StSem)	INC.001 Diskrete Mathematik/Lin. Algebra (VO, 4 SSt. 4 EC, empf. 2. StSem)
Mathematik für Informatiker (UE, 2 SSt., 4 EC, empf. 1. StSem)	INC.002 Diskrete Mathematik/Lin. Algebra (UE, 2 SSt. 4 EC, empf. 2. StSem)
Stochastik I (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)	INC.003 Stochastik 1 (VO, 2 SSt., 3 EC, empf. 3. StSem)
Stochastik I (UE, 1 SSt., 1 EC, empf. 3. StSem)	INC.004 Stochastik 1 (UE, 1 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)
Einführung in die Theoretische Informatik (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)	ING.005 Einführung i. d.e theoret. Informatik (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 7. StSem)
Einführung in die Theoretische Informatik (PR, 1 SSt., 1 EC, empf. 3. St.Sem)	ING.006 Einführung i. d. theoret. Informatik (PR, 1 SSt., 2 EC, empf. 7. StSem)
<b>(5) Praktische und Technische Informatik</b>	
Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 1. StSem)	INA.003 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 1. StSem)
Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung (PR, 2 SSt., 3 EC, empf. 1. StSem)	INA.004 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 1. StSem)
Algorithmen und Datenstrukturen (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 2. StSem)	INE.003 Algorithmen und Datenstrukturen (VO. 2 SSt., 2 EC, empf. 4 StSem)
Objektorientierte Implementierung von Algorithmen und Datenstrukturen (VK, 2 SSt., 4 EC, empf. 2. StSem)	<i>Algorithmen und Datenstrukturen/ Bachelorstudium Informatik (PR, 2 SSt., 4 EC)</i>
Datenbanken (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 2. StSem)	INE.002 Datenbanken (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 4 StSem)
Datenbanken (PR, 2SSt., 2 EC, empf. 2. StSem)	INE.003 Algorithmen und Datenstrukturen (VO. 2 SSt., 2 EC, empf. 4 StSem)
Rechnerorganisation (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)	INA.006 Rechnerorganisation (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)
Rechnerorganisation (PR, 2 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)	INA.007 Rechnerorganisation (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 3. StSem)
<b>(6) Angewandte Informatik</b>	
Einführung in die Informatik (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 1. StSem)	INA.001 Einführung in die Informatik (VO, 2 SSt, 2 EC; empf. 1. StSem)
Einführung in die Informatik (PR, 2 SSt., 2 EC, empf. 1. StSem)	INA.002 Einführung in die Informatik (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 1 StSem)
Grundlagen der Modellierung (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 4. StSem)	<i>Objektorientierte Modellierung und Implementierung/Bachelorstudium Informatik; (VO+PR, 2 + 2 SSt., 2 + 4 EC) davon wird eine SSt. als freies Wahlfach angerechnet..</i>
Grundlagen der Modellierung (PR, 1 SSt., 1 EC, empf. 4. StSem)	
Proseminar aus Informatik f. Lehramtsstudierende (PS, 2 SSt., 3 EC, empf. 4. StSem)	ING.001 Einführung in das wissenschaftl. Arbeiten (PS, 2 SSt., 3 EC, empf. 6. StSem)

<b>(7) Kommunikationskompetenz</b>	
English for Computing (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)	keine Entsprechungen, die Lehrveranstaltungen werden aber im Rahmen des Bachelorstudiums Informatik weiterhin angeboten...
Presentation and Communication (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 4. StSem)	
Effektives Management und Teamarbeit (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 4. StSem)	

Lehrveranstaltung (Studienplan „alt“)	entspricht
<b>2. Studienabschnitt</b>	
<b>(6) Fachdidaktik/Pädagogik</b>	
Fächerübergreifendes Projektstudium (KU, 2SSt., 3 EC, empf. 6. StSem)	<i>keine Entsprechung</i>
AK der Schulinformatik/Unterrichtsplanung (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 5. StSem)	<i>keine Entsprechung, da die schulpraktische Ausbildung völlig neu geregelt wurde</i>
AK der Schulinformatik/Projektdefinition/-leitung) (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 6. StSem)	<i>keine Entsprechung</i>
Neue Technologien und Software-Produkte an der Schule (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 6. StSem)	<i>keine Entsprechung</i>
Konversatorium zur Didaktik der Informatik (KV, 2 SSt., 2 EC, empf. 7. StSem)	<i>keine Entsprechung</i>
Seminar aus Didaktik der Informatik (SE, 2 SSt., 3 EC, empf. 8. StSem)	INK.001 Seminar Informatikdidaktik (SE, 2 SSt., 3 EC, empf. 8 StSem)
<b>(7) Praktische und Technische Informatik</b>	
Übersetzerbau (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 8. StSem)	INO.002 Gebundene Wahlfächer 2 (VO + PR, 2 + 2 SSt., 2 + 4 EC, MasterStdPI): INO.201 Übersetzerbau
Übersetzerbau (PR, 2 SSt., 3 EC, empf. 8. StSem)	
Betriebssysteme (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 6. StSem)	ING.003 Betriebssysteme (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 6. StSem)
Betriebssysteme (PR, 2 SSt., 3 EC, empf. 6. StSem)	ING.004 Betriebssysteme (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 6. StSem)
Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 7. StSem)	INE.005 Rechnernetze (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 5. StSem)
Rechnernezte und Netzwerkprogrammierung (PR, 2 SSt., 3 EC, empf. 7. StSem)	INE.005 Rechnernetze (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 5. StSem)
<b>(8) Angewandte Informatik</b>	
Schulnetzwerke und Internet-Technologien (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 8. StSem)	INO.002 Gebundene Wahlfächer 2 (VO+PR, 2+2 SSt., 2+4 EC, MasterStdPI): INO.203 Systembetreuung für Kustoden
Schulnetzwerke und Internet-Technologien (PR, 2 SSt., 3 EC, empf. 8. StSem)	
AK der Informatik I (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 7. StSem)	<i>keine Entsprechung, freie Wahl aus dem Angebot des Bachelorstudiums Informatik</i>
AK der Informatik II (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 8. StSem)	<i>keine Entsprechungen, die Lehrveranstaltung wird aber im Rahmen des Bachelorstudiums Informatik angeboten</i>
Technologiefolgen-Abschätzung (VK, 2SSt., 2 EC, empf. 6. StSem)	<i>keine Entsprechungen, die Lehrveranstaltung wird aber im Rahmen des Bachelorstudiums Informatik angeboten</i>
Seminar aus Informatik (für Lehramtsstudierende) (SE, 2 SSt., 3 EC, empf. 7. StSem)	<i>keine Entsprechung</i>

## 1.2. Äquivalenzen Studienplan 2015 → alte Studienpläne (2004/07/11/14)

Lehrveranstaltung (Studienplan 2015)	entspricht
<b>Bachelorstudium</b>	
<b>Modul INA/Grundlagen der Informatik</b>	
INA.001 Einführung in die Informatik (VO, 2 SSt., 2 EC; empf. 1. StSem)	Einführung in die Informatik (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 1. StSem)
INA.002 Einführung in die Informatik (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 1. StSem)	Einführung in die Informatik (PR, 2 SSt., 2 EC, empf. 1. StSem)
INA.003 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 1. StSem)	Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 1. StSem)
INA.004 Einführung in die strukturierte und objektbasierte Programmierung (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 1. StSem)	Einführung in die strukturierte und objektorientierte Programmierung (PR, 2 SSt., 3 EC, empf. 1. StSem)
INA.005 Objektorientierte Modellierung und Implementierung für das Lehramt (VK, 1,5 SSt., 2,5 EC, empf. 2. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu geschaffene Lehrveranstaltung</i>
INA.006 Rechnerorganisation (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)	Rechnerorganisation (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)
INA.007 Rechnerorganisation (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 3. StSem)	Rechnerorganisation (PR, 2 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)
<b>Modul INC/Mathematische Grundlagen</b>	
INC.001 Diskrete Mathematik u. Lineare Algebra (VO, 4 SSt. 4 EC, empf. 2. StSem)	Lineare Algebra und Diskrete Mathematik (VO + UE, 4+2 SSt., 4 + 4 EC (vgl. existierende Überleitungstabelle)
INC.002 Diskrete Mathematik u. Lineare Algebra (UE, 2 SSt. 4 EC, empf. 2. StSem)	
INC.003 Stochastik I (VO, 2 SSt., 3 EC, empf. 3. StSem)	Stochastik I (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)
INC.004 Stochastik I (UE, 1 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)	Stochastik I (UE, 1 SSt., 1 EC, empf. 3. StSem)
<b>Modul INE/Fachspezifische Ergänzungsfächer</b>	
INE.001 Datenbanken (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 4 StSem)	Datenbanken (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 2. StSem)
INE.002 Datenbanken (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 4 StSem)	Datenbanken (PR, 2 SSt., 2 EC, empf. 2. StSem)
INE.003 Algorithmen und Datenstrukturen (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 4 StSem)	Algorithmen und Datenstrukturen (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 2. StSem)
INE.004 Algorithmen und Datenstrukturen (VO, 1,5 SSt., 3 EC, empf. 4 StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INE.005 Rechnernetze (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 5. StSem)	Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 7. StSem)
INE.005 Rechnernetze (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 5. StSem)	Rechnernetze und Netzwerkprogrammierung (PR, 2 SSt., 3 EC, empf. 7. StSem)
<b>Modul ING/Fachspezifische Vertiefungsfächer</b>	
ING.001 Einführung in das wissenschaftl. Arbeiten (PS, 2 SSt., 3 EC, empf. 6. StSem)	Proseminar aus Informatik f. Lehramtsstud. (PS, 2 SSt., 3 EC, empf. 4. StSem)
ING.002 Softwareentwicklung Praktikum für LA (PR, 4 SSt., 4 EC, empf. 8. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
ING.003 Betriebssysteme (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 6. StSem)	Betriebssysteme (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 6. StSem)
ING.004 Betriebssysteme (PR, 2 SSt., 4 EC, empf. 6. StSem)	Betriebssysteme (PR, 2 SSt., 3 EC, empf. 6. StSem)

ING.005 Einführung in die theoret. Informatik (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 7. StSem)	Einführung in die Theoretische Informatik (VO, 2 SSt., 2 EC, empf. 3. StSem)
ING.006 Einführung in die theoret. Informatik (PR, 1 SSt., 2 EC, empf. 7. StSem)	Einführung in die Theoretische Informatik (PR, 1 SSt., 1 EC, empf. 3. StSem)
<b>Modul INI/Fachdidaktische Grundlagen</b>	
INI.001 Einführung in die Informatik-Fachdidaktik (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 4. StSem)	Einführung in die Informatik-Fachdidaktik (VK, 2 SSt., 2 EC; empf. 4. StSem)
INI.002 Fachdidaktik Programmieren, Algorithmen/Datenstrukturen (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 5. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INI.003 Fachdidaktik Anwendungssoftware 2 (VK, 1 SSt., 1 EC, empf. 6. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INI.004 Fachdidaktik Hardware und systemnahe Software (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 7. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
<b>Modul INK/Fachdidaktische Vertiefungsfächer</b>	
INK.001 Seminar Informatikdidaktik (SE, 2 SSt., 3 EC, empf. 8 StSem)	Seminar aus Didaktik der Informatik (SE, 2 SSt., 3 EC, empf. 8. StSem)
INK.002 Gesellschaftliche Aspekte der Informationstechnologie (VK, 2,5 SSt., 2,5 EC, empf. 7. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INK.003 Technology Enhanced Learning (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 8. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
<b>Modul INM/Informatik-Unterricht (an PH Kärnten angeboten)</b>	
INM.001 Didaktik der Anwendungssoftware 1 (SE, 1,5 SSt., 1,5 EC, empf. 3. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INM.002 PPS 1: Informatik (PR, 1 SSt., 1 EC, empf. 4. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INM.003 Fachdidaktische Begleitung zu PPS 1: Informatik (SE, 1 SSt., 1 EC, empf. 4. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INM.004 PPS 2: Informatik (PR, 1 SSt., 2 EC, empf. 5. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INM.005 Fachdidaktische Begleitung zu PPS 2: Informatik (SE, 1 SSt., 2 EC, empf. 5. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INM.006 PPS 3: Informatik (PR, 1 SSt., 2 EC, empf. 6. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INM.007 Fachdidaktische Begleitung zu PPS 3: Informatik (SE, 1 SSt., 2 EC, empf. 6. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INM.008 Informatikdidaktik der Sekundarstufe 1 (VU, 1,5 SSt., 1,5 EC, empf. 7. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>

Lehrveranstaltung (Studienplan 2015)	entspricht
<b>Masterstudium</b>	
<b>Modul INO/Fachspezifische Spezialisierungsfächer</b>	
INO.001 Gebundene Wahlfächer 1 (VO + PR, 2 + 2 SSt., 2 + 4 EC, empf. 1. StSem): INO.100 Web-Technologien <i>oder</i> INO.101 Einführung in die Multimediatechnik	keine Entsprechungen, die Lehrveranstaltungen wird aber im Rahmen des Bachelorstudiums Informatik angeboten
INO.002 Gebundene Wahlfächer 2 (VO + PR, 2 + 2 SSt., 2 + 4 EC, empf. 2. StSem): INO.200 Verteilte Systeme <i>oder</i> INO.201 Übersetzerbau <i>oder</i> INO.202 Systemsicherheit <i>oder</i> INO.203 Systembetreuung für Kustoden	keine Entsprechungen, die Lehrveranstaltungen wird aber im Rahmen des Bachelorstudiums Informatik angeboten  Schulnetzwerke und Internet-Technologien (VO+PR, 2+2 SSt., 2+3 EC, empf. 8. StSem)
INO.003 Privatissimum für DiplomandInnen und DissertantInnen (PV, 2 SSt., 3 EC, empf. 3. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
<b>Modul INQ/Fachdidaktische Spezialisierungsfächer</b>	
INQ.001 AK Informatikdidaktik 1 (VK, 2 SSt., 3 EC, empf. 3. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INQ.002 AK Informatikdidaktik 2 unter besonderer Berücksichtigung von Technology Enhanced Learning (VK, 2 SSt., 2 EC, empf. 4. StSem)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
<b>Modul INS/Pädagogisch-Praktische Studien</b>	
INS.001 PPS 4 Informatik (PK/PR, 0 SSt., 8 EC, 1. – 4. StSem.)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>
INS.002 Fachdidaktische Begleitung zu PPS 4 Informatik (SE, 1 SSt., 2 EC, 1. – 4. StSem.)	<i>keine Entsprechung, neu zu schaffende Lehrveranstaltung</i>