

Einführung in die Theoretische Informatik

Woche 0

Harald Zankl

Institut für Informatik © UIBK
Wintersemester 2014/2015



Organisation

Zeitplan

Woche 1	6. Oktober	Woche 8	24. November
Woche 2	13. Oktober	Woche 9	1. Dezember
Woche 3	20. Oktober	Woche 10	15. Dezember
Woche 4	27. Oktober	Woche 11	12. Jänner
Woche 5	3. November	Woche 12	19. Jänner
Woche 6	10. November	Woche 13	26. Jänner
Woche 7	17. November	1te Klausur	2. Feber

Zeitplan

Woche 1	6. Oktober	Woche 8	24. November
Woche 2	13. Oktober	Woche 9	1. Dezember
Woche 3	20. Oktober	Woche 10	15. Dezember
Woche 4	27. Oktober	Woche 11	12. Jänner
Woche 5	3. November	Woche 12	19. Jänner
Woche 6	10. November	Woche 13	26. Jänner
Woche 7	17. November	1te Klausur	2. Feber

Zeit und Ort

Vorlesung	Montag, 12:15–14:00, HS B	Harald Zankl
Tutorium	Donnerstag, 15:15–16:30, HSB6	Franziska Rapp

Zeitplan

Woche 1	6. Oktober	Woche 8	24. November
Woche 2	13. Oktober	Woche 9	1. Dezember
Woche 3	20. Oktober	Woche 10	15. Dezember
Woche 4	27. Oktober	Woche 11	12. Jänner
Woche 5	3. November	Woche 12	19. Jänner
Woche 6	10. November	Woche 13	26. Jänner
Woche 7	17. November	1te Klausur	2. Feber

Zeit und Ort

Vorlesung	Montag, 12:15–14:00, HS B	Harald Zankl
Tutorium	Donnerstag, 15:15–16:30, HSB6	Franziska Rapp

Zeitplan

Woche 1	6. Oktober	Woche 8	24. November
Woche 2	13. Oktober	Woche 9	1. Dezember
Woche 3	20. Oktober	Woche 10	15. Dezember
Woche 4	27. Oktober	Woche 11	12. Jänner
Woche 5	3. November	Woche 12	19. Jänner
Woche 6	10. November	Woche 13	26. Jänner
Woche 7	17. November	1te Klausur	2. Feber

Zeit und Ort

Vorlesung	Montag, 12:15–14:00, HS B	Harald Zankl
Tutorium	Donnerstag, 15:15–16:30, HSB6	Franziska Rapp

in der Vorlesung und im Tutorium besteht keine Anwesenheitspflicht

Zeitplan

Woche 1	6. Oktober	Woche 8	24. November
Woche 2	13. Oktober	Woche 9	1. Dezember
Woche 3	20. Oktober	Woche 10	15. Dezember
Woche 4	27. Oktober	Woche 11	12. Jänner
Woche 5	3. November	Woche 12	19. Jänner
Woche 6	10. November	Woche 13	26. Jänner
Woche 7	17. November	1te Klausur	2. Feber

Zeit und Ort

Vorlesung	Montag, 12:15–14:00, HS B	Harald Zankl
Tutorium	Donnerstag, 15:15–16:30, HSB6	Franziska Rapp

in der Vorlesung und im Tutorium besteht keine Anwesenheitspflicht,
aber ...

Vorlesungsmaterial

Literatur

1 Skriptum



Vorlesungsmaterial

Literatur

1 Skriptum



Online-Lehrmittel

2 **Skriptum** ist bei Studia und im Universitätsnetz verfügbar

Vorlesungsmaterial

Literatur

1 Skriptum



Online-Lehrmittel

- 2 **Skriptum** ist bei Studia und im Universitätsnetz verfügbar
- 3 **Folien** und **Proseminaraufgaben** sind auf der LVA-Homepage abrufbar

Vorlesungsmaterial

Literatur

1 Skriptum



Online-Lehrmittel

- 2 **Skriptum** ist bei Studia und im Universitätsnetz verfügbar
- 3 **Folien** und **Proseminaraufgaben** sind auf der LVA-Homepage abrufbar
- 4 Folien sind **vor** der VO online

Proseminar

Zeit und Ort des Proseminars

Gruppe 1	Freitag, 08:15–09:00, HS 10	Michael Färber
Gruppe 2	Freitag, 08:15–09:00, HS 11	
Gruppe 3	Freitag, 09:15–10:00, HS 10	Michael Färber
Gruppe 4	Freitag, 09:15–10:00, HS 11	Elias Kärle
Gruppe 5	Freitag, 12:15–13:00, HS 10	

Proseminar

Zeit und Ort des Proseminars

Gruppe 1	Freitag, 08:15–09:00, HS 10	Michael Färber
Gruppe 2	Freitag, 08:15–09:00, HS 11	
Gruppe 3	Freitag, 09:15–10:00, HS 10	Michael Färber
Gruppe 4	Freitag, 09:15–10:00, HS 11	Elias Kärle
Gruppe 5	Freitag, 12:15–13:00, HS 10	

Proseminar

- 1 Im Proseminar herrscht Anwesenheitspflicht

Proseminar

Zeit und Ort des Proseminars

Gruppe 1	Freitag, 08:15–09:00, HS 10	Michael Färber
Gruppe 2	Freitag, 08:15–09:00, HS 11	
Gruppe 3	Freitag, 09:15–10:00, HS 10	Michael Färber
Gruppe 4	Freitag, 09:15–10:00, HS 11	Elias Kärle
Gruppe 5	Freitag, 12:15–13:00, HS 10	

Proseminar

- 1 Im Proseminar herrscht Anwesenheitspflicht
- 2 **Proseminartest** (45 min) **12. Dezember**
zum Zeitpunkt (und Ort) des Proseminars

Proseminar

Zeit und Ort des Proseminars

Gruppe 1	Freitag, 08:15–09:00, HS 10	Michael Färber
Gruppe 2	Freitag, 08:15–09:00, HS 11	
Gruppe 3	Freitag, 09:15–10:00, HS 10	Michael Färber
Gruppe 4	Freitag, 09:15–10:00, HS 11	Elias Kärle
Gruppe 5	Freitag, 12:15–13:00, HS 10	

Proseminar

- 1 Im Proseminar herrscht Anwesenheitspflicht
- 2 **Proseminartest** (45 min) **12. Dezember**
zum Zeitpunkt (und Ort) des Proseminars
- 3 Im Proseminartest werden Fragen zum Stoff der ersten 9 Wochen der Vorlesung gestellt

Prüfungsmodus in Vorlesung & Proseminar

Klausur

- 1 Die erste Vorlesungsprüfung findet am **02. Feber 2015** statt

Prüfungsmodus in Vorlesung & Proseminar

Klausur

- 1 Die erste Vorlesungsprüfung findet am **02. Feber 2015** statt
- 2 Die zweite Vorlesungsprüfung findet **Anfang März 2015** statt

Prüfungsmodus in Vorlesung & Proseminar

Klausur

- 1 Die erste Vorlesungsprüfung findet am **02. Feber 2015** statt
- 2 Die zweite Vorlesungsprüfung findet **Anfang März 2015** statt
- 3 Die dritte Vorlesungsprüfung findet **Anfang Oktober 2015** statt

Prüfungsmodus in Vorlesung & Proseminar

Klausur

- 1 Die erste Vorlesungsprüfung findet am **02. Feber 2015** statt
- 2 Die zweite Vorlesungsprüfung findet **Anfang März 2015** statt
- 3 Die dritte Vorlesungsprüfung findet **Anfang Oktober 2015** statt
- 4 Die Prüfungen sind schriftlich

Notenschlüssel für Klausur und Proseminar (100 Punkte)

Punkte	≥ 90	≥ 75	≥ 60	≥ 50	< 50
Note	Sehr Gut	Gut	Befriedigend	Genügend	Nicht Genügend

Punkteberechnung im Proseminar

Algorithmus

- 1 50% der Aufgaben müssen angekreuzt werden

Punkteberechnung im Proseminar

Algorithmus

- 1 50% der Aufgaben müssen angekreuzt werden
- 2 Proseminarnote basiert auf
 - 1 Prozentzahl der angekreuzten Beispiele
 - 2 Mitarbeit & Tafelleistung
 - 3 Ergebnis im Proseminartest

Punkteberechnung im Proseminar

Algorithmus

- 1 50% der Aufgaben müssen angekreuzt werden
- 2 Proseminarnote basiert auf
 - 1 Prozentzahl der angekreuzten Beispiele
 - 2 Mitarbeit & Tafelleistung
 - 3 Ergebnis im Proseminartest
- 3 Jeder Teil wird wie folgt gewertet
 - 1 39 Punkte für 100% gekreuzte Proseminaraufgaben
 - 2 11 Punkte für top Mitarbeit und top Tafelleistung
 - 3 50 Punkte für maximale Punkteanzahl im Test

Punkteberechnung im Proseminar

Algorithmus

- 1 50% der Aufgaben müssen angekreuzt werden
- 2 Proseminarnote basiert auf
 - 1 Prozentzahl der angekreuzten Beispiele
 - 2 Mitarbeit & Tafelleistung
 - 3 Ergebnis im Proseminartest
- 3 Jeder Teil wird wie folgt gewertet
 - 1 39 Punkte für 100% gekreuzte Proseminaraufgaben
 - 2 11 Punkte für top Mitarbeit und top Tafelleistung
 - 3 50 Punkte für maximale Punkteanzahl im Test
- 4 Die Punkte werden mittels Notenschlüssel auf Noten abgebildet