

Studienaufbau

M.Sc. Informatik M.Sc. Wirtschaftsinformatik

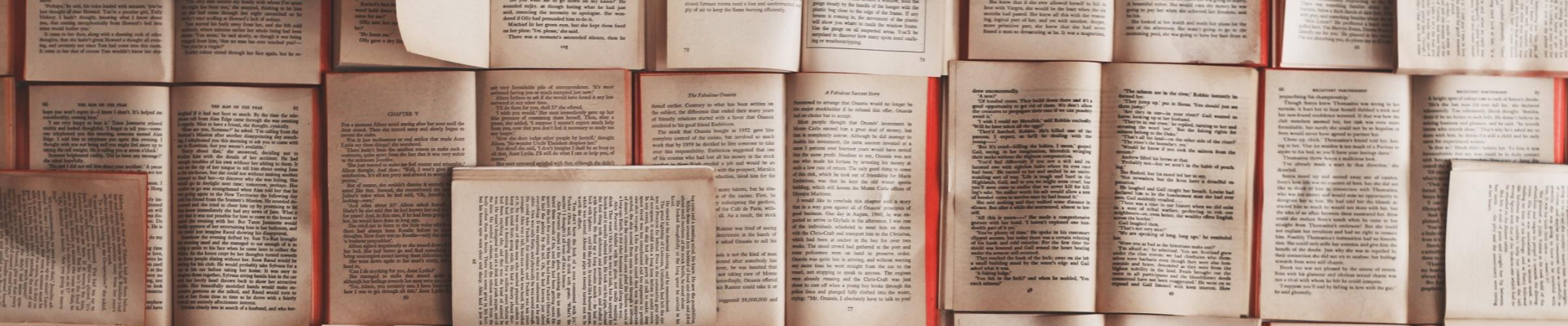
Wintersemester 2019/2020

Barbara Rapp

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Fakultät für Informatik, Wirtschafts- und
Rechtswissenschaften
Department für Informatik
Ammerländer Heerstraße 114-118
26129 Oldenburg

www.informatik.uni-oldenburg.de

- Aufbau des Studiengangs
- Studieninhalte
- Vertiefungsrichtungen
- Prüfungen
- Teilzeitstudium
- Eure Fragen



Studienaufbau

Allgemeiner Teil der Masterprüfungsordnung

1. Zielsetzung und Zweck der Masterprüfung

2. Voraussetzungen für die Aufnahme in die Masterprüfung

3. Struktur und Umfang der Masterprüfung

4. Bewertung und Noten

5. Rechte und Pflichten der Studierenden

6. Sonstige Bestimmungen

7. Sonstige Bestimmungen

8. Sonstige Bestimmungen

9. Sonstige Bestimmungen

10. Sonstige Bestimmungen

11. Sonstige Bestimmungen

12. Sonstige Bestimmungen

13. Sonstige Bestimmungen

14. Sonstige Bestimmungen

15. Sonstige Bestimmungen

16. Sonstige Bestimmungen

17. Sonstige Bestimmungen

18. Sonstige Bestimmungen

19. Sonstige Bestimmungen

20. Sonstige Bestimmungen

21. Sonstige Bestimmungen

22. Sonstige Bestimmungen

23. Sonstige Bestimmungen

24. Sonstige Bestimmungen

25. Sonstige Bestimmungen

26. Sonstige Bestimmungen

27. Sonstige Bestimmungen

28. Sonstige Bestimmungen

29. Sonstige Bestimmungen

30. Sonstige Bestimmungen

31. Sonstige Bestimmungen

32. Sonstige Bestimmungen

33. Sonstige Bestimmungen

34. Sonstige Bestimmungen

35. Sonstige Bestimmungen

36. Sonstige Bestimmungen

37. Sonstige Bestimmungen

38. Sonstige Bestimmungen

39. Sonstige Bestimmungen

40. Sonstige Bestimmungen

41. Sonstige Bestimmungen

42. Sonstige Bestimmungen

43. Sonstige Bestimmungen

44. Sonstige Bestimmungen

45. Sonstige Bestimmungen

46. Sonstige Bestimmungen

47. Sonstige Bestimmungen

48. Sonstige Bestimmungen

49. Sonstige Bestimmungen

50. Sonstige Bestimmungen

51. Sonstige Bestimmungen

52. Sonstige Bestimmungen

53. Sonstige Bestimmungen

54. Sonstige Bestimmungen

55. Sonstige Bestimmungen

56. Sonstige Bestimmungen

57. Sonstige Bestimmungen

58. Sonstige Bestimmungen

59. Sonstige Bestimmungen

60. Sonstige Bestimmungen

61. Sonstige Bestimmungen

62. Sonstige Bestimmungen

63. Sonstige Bestimmungen

64. Sonstige Bestimmungen

65. Sonstige Bestimmungen

66. Sonstige Bestimmungen

67. Sonstige Bestimmungen

68. Sonstige Bestimmungen

69. Sonstige Bestimmungen

70. Sonstige Bestimmungen

71. Sonstige Bestimmungen

72. Sonstige Bestimmungen

73. Sonstige Bestimmungen

74. Sonstige Bestimmungen

75. Sonstige Bestimmungen

76. Sonstige Bestimmungen

77. Sonstige Bestimmungen

78. Sonstige Bestimmungen

79. Sonstige Bestimmungen

80. Sonstige Bestimmungen

81. Sonstige Bestimmungen

82. Sonstige Bestimmungen

83. Sonstige Bestimmungen

84. Sonstige Bestimmungen

85. Sonstige Bestimmungen

86. Sonstige Bestimmungen

87. Sonstige Bestimmungen

88. Sonstige Bestimmungen

89. Sonstige Bestimmungen

90. Sonstige Bestimmungen

91. Sonstige Bestimmungen

92. Sonstige Bestimmungen

93. Sonstige Bestimmungen

94. Sonstige Bestimmungen

95. Sonstige Bestimmungen

96. Sonstige Bestimmungen

97. Sonstige Bestimmungen

98. Sonstige Bestimmungen

99. Sonstige Bestimmungen

100. Sonstige Bestimmungen

- Prüfungsordnung für die Fachmasterstudiengänge des Dfl
 - Allgemeiner Teil
 - Gilt für ALLE Masterstudiengänge des Dfl
 - Regelt allgemeine Regelungen zu Prüfungen, Anzahl der Prüfungsversuche, Berechnung der Gesamtnote, etc.
 - Fachspezifische Anlage (fsA)
 - Regelt pro Studiengang Curriculum, Teilzeitstudium, usw.

- Welche Prüfungsordnung gilt für mich?
 - Immer die zum Studienbeginn aktuellste Ordnung!
 - Momentan: MPO vom 29.08.2019
- Wo finde ich meine Prüfungsordnung?
 - <https://www.uni-oldenburg.de/informatik/studium-lehre/studiengaenge/>
 - Studiengang auswählen, dann Prüfungsordnungen und Formulare
 - Und im Stud.IP
- Ist ein Prüfungsordnungswechsel während des Studiums möglich?
 - Ja, aber nur auf die dann aktuellste Ordnung.
 - Formloser Antrag ans Prüfungsamt.



- Klassiker: VL, Ü, häufiger: SE, PR, PG
- SE (Seminar)
 - Eigenständige Einarbeitung in ein Thema
 - Prüfungsleistung i.d.R. Referat
- PR (Praktikum)
 - Auseinandersetzung mit Techniken und Vorgehensmodellen unter Anleitung
 - Prüfungsleistung i.d.R. fest umrissene Aufgabe
- PG (Projektgruppe)
 - i.d.R. 6-12 Studierende, die gemeinsam eine substantielle softwareorientierte Entwicklungs- und Implementierungsaufgabe entsprechenden Umfangs bearbeiten
 - Prüfungsleistung i.d.R. Projekt

- Im Dfl ist Modul ~ Veranstaltung ~ 6 KP üblich
 - Ausnahmen, z.B. Seminare (i.d.R. 3KP), Projektgruppe (24KP), Masterarbeitsmodul (30KP)
- Auflagen (lt. Zulassungsbescheid)
 - Müssen fristgerecht absolviert werden
 - Zusätzlich zum regulären Programm
- Kreditpunkte/Leistungspunkte
 - Maß für den Arbeitsaufwand, 1 KP ~ 30h (5x 6KP ~ 900 h/Semester)
- Für ein bestandenenes Modul erhält man eine Note und alle KP

- Gibt es einen vorgegebenen Studienverlauf?
 - Nein, aber Empfehlung
- Hinweise zur Studienempfehlung
 - Empfehlung berücksichtigt inhaltliche & zeitliche Abhängigkeiten
 - Arbeitslast: 30 KP pro Semester
 - Andere Reihenfolge der Module möglich
 - Anzahl der Module pro Semester flexibel, jedoch Arbeitslast und Studiendauer beachten


Studienempfehlung M.Sc. Informatik


1. Semester	AS	AS	BW 1	BW 2	NI
2. Semester	Projektgruppe		BW 3	BW 4	NI
3. Semester			AS	AS	AS
4. Semester	Masterarbeitsmodul				

- Kernmodule ($\sum 54\text{KP}$) 
 - Projektgruppe (24KP)
 - Masterarbeitsmodul (30KP)
- Professionalisierungsbereich/Nicht-Informatik (NI, $\sum 12\text{KP}$) 
 - i.d.R. aus anderen Studiengängen (Master, auch Bachelor)

Studienempfehlung M.Sc. Informatik

1. Semester	AS	AS	BW 1	BW 2	NI
2. Semester	Projektgruppe		BW 3	BW 4	NI
3. Semester			AS	AS	AS
4. Semester	Masterarbeitsmodul				

- Akzentsetzung (AS, $\sum 30\text{KP}$) 
 - Wählbare Akzentsetzungsmodule werden in der fachspezifischen Anlage aufgelistet

- Bereichswahl (BW, $\sum 24\text{KP}$) 
 - Angewandte Informatik (6KP)
 - Praktische Informatik (6KP)
 - Technische Informatik (6KP)
 - Theoretische Informatik (6 KP)
 - AS-Module sind in der fachspezifischen Anlage ≥ 1 Bereich zugeordnet

54 KP Pflicht
+ 24 KP BW
+ 12 KP NI
+ 30 KP AS

120 KP

Studienempfehlung M.Sc. Wirtschaftsinformatik

1. Semester	AS Inf	AS Inf	AS Inf	AS WI	AS WiWi
2. Semester	Projektgruppe		AS Inf	AS WI	AS WiWi
3. Semester			AS WI	AS WI	AS WiWi
4. Semester	Masterarbeitsmodul				

- Kernmodule ($\sum 54\text{KP}$)
 - Projektgruppe (24KP)
 - Masterarbeitsmodul (30KP)

- Akzentsetzung ($\sum 66\text{KP}$) Inf WI WiWi
 - 48KP angewandte oder praktische Informatik, wobei ≥ 24 KP aus der Wirtschaftsinformatik
 - 18KP Wirtschaftswissenschaften
 - Wählbare Akzentsetzungsmodule werden in der fachspezifischen Anlage aufgelistet

54 KP Pflicht
 + 24 KP AS Inf
 + 24 KP AS WI
 + 18 KP AS WiWi

 120 KP

- Projektgruppe ist Pflichtmodul
 - Dauer 1 Jahr (\neq 2 Semester)
- PG und Ausland?
 - Auf Antrag kann Projektgruppe durch zwei Forschungsprojekte (je 12KP) ersetzt werden
- PG-Tag
 - **PG-Ankündigung und PG-Anmeldung mit Vorlauf (zum Semesterende)**
 - Start im SoSe (01.04.): üblicherweise im Januar, *voraussichtlich: 22.01.20 16-18 Uhr, A01-0-008*
 - Start im WiSe (01.10.): üblicherweise im Juni
 - PG kommt bei min. 6 Teilnehmern zustande

- Ist ein Wechsel zwischen den Studiengängen möglich?
 - Ja, zu einem frühen Zeitpunkt oft sogar „verlustfrei“
- Beispiel: Wechsel Wirtschaftsinformatik zur Informatik
 - AS WiWi wird zu NI
 - AS WI/AS Inf wird zu AS/BW praktische und angewandte Informatik
 - Wichtig: Fachstudienberatung aufsuchen



Vertiefungsrichtungen

- Informelles Zertifikat des Departments
 - Wahl der Vertiefungsrichtung ist freiwillig; muss nicht angezeigt werden
 - Bescheinigung: Wenn alle Vorgaben erfüllt, an den Verantwortlichen wenden
 - Empfehlung von Studieninhalten (i.d.R. 30 KP), die zusammen ein bestimmtes Profil ergeben
 - Vorgaben bzgl. Modulwahl, i.d.R. auch thematische Eingrenzung der PG und der Masterarbeit
 - Vorstellung der Vertiefungsrichtungen im Studierendenkolloquium:
 - 16.10.19 16-18 Uhr, A01-0-008
- <https://www.uni-oldenburg.de/informatik/studium-lehre/studiengaenge/master-studiengaenge/vertiefungsrichtungen/>

Prüfungen

Wiederholungsprüfungen und Freiversuch

- Prüfungen finden modulbezogen und studienbegleitend statt
- Pro Modul i.d.R. eine Prüfung, Prüfungsleistungen laut MPO
- Zeitpunkt:
 - Regulärer Versuch: i.d.R. zum Ende der Vorlesungszeit
 - 1. Wiederholung: i.d.R. zum Ende der vorlesungsfreien Zeit
- Für fast jedes Modul:
 - 1 regulärer Versuch
 - 2 Wiederholungsversuche (PG und MAM je nur einmal)
- 1 Notenverbesserung (außer PG und MAM), gdw.
 - fsA keine abweichende Regelung trifft
 - UND innerhalb der Regelstudienzeit
 - UND Prüfungsform Klausur oder mündliche Prüfung
 - UND erster Prüfungstermin (in unmittelbarem Anschluss an Modul) ist Freiversuch



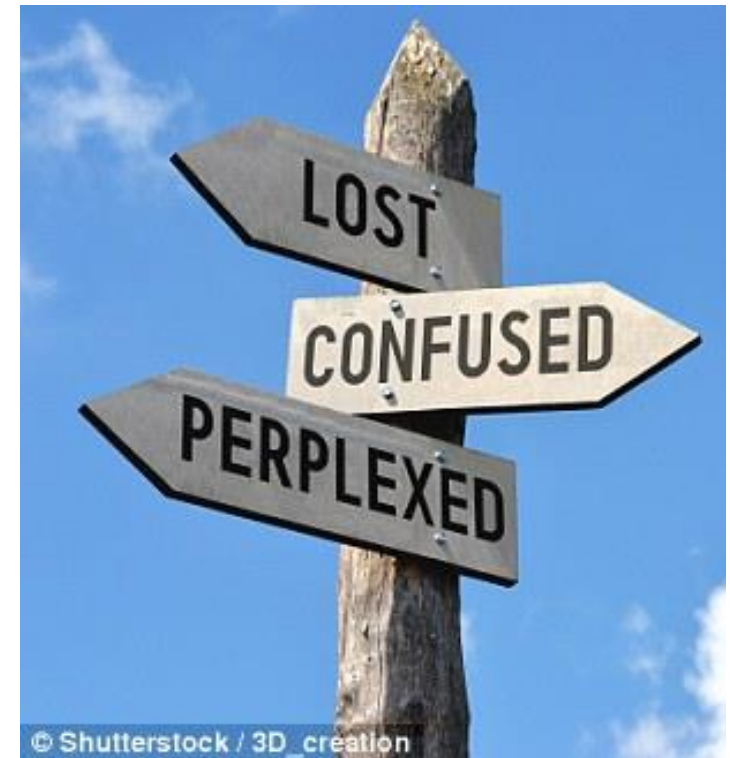
Teilzeitstudium

- Teilzeitstudium für Master des Dfl möglich
- Nur in Abstimmung mit dem Studienberater möglich
- A priori Festlegung auf Umfang (40%-80%)
- Möglichkeiten und Einschränkungen wie im Vollzeitfall
- Teilzeitordnung und fsA beachten

S A H A N
**WE LIKE YOU.
TOO :)**

- Veranstaltungsreihe des Departments für Studierende
 - Zielgruppe variiert je nach Termin
- Geplante Informationsveranstaltungen zum Studium
 - Vertiefungsrichtungen (16.10.19)
 - Abschlussarbeiten (20.11.19)
 - Projektgruppenvorstellung (22.01.20)
- Workshops und Vorträge
 - Praxisvorträge
 - Exkursionen
 - ...

- Veranstaltungen
 - DozentInnen ansprechen!
- Übungen
 - Aktiv mitarbeiten und Übungsaufgaben lösen!
- MentorInnen
 - Kontakt aufbauen und halten!
- Fachstudienberater
 - Termin machen!
- Lernwerkstatt, Psychologischer Beratungsservice, ...
 - Kursangebote ansehen und nutzen!





Fragen?

Ihr habt Fragen oder seid auf der Suche nach Antworten?

Fachstudienberatung Informatik

Bachelor & Master

Dr. Ute Vogel-Sonnenschein

+49 441 798 2752

bsc.informatik@uol.de bzw. msc.informatik@uol.de

Sprechstundentermin via Stud.IP



Fachstudienberatung Wirtschaftsinformatik



Bachelor

Apl. Prof. Dr. Jürgen Sauer

+49 441 9722 122

BSc-WI@uol.de

Sprechstundentermin via Stud.IP



Bachelor

Dr.-Ing. Andreas Solsbach

+49 441 798 4479

BSc-WI@uol.de

Sprechstundentermin via Stud.IP



Master

Barbara Rapp

+49 441 798 4477

MSc-WI@uol.de

Sprechstundetermin via Stud.IP



<https://www.facebook.com/dfi.UniOL/>