

Community-Kultivierung: eine Methode des Wissensmanagements

Hintergrund/Ziel der Untersuchung

- Soziotechnische Systeme: Einheit aus sozialen und informationstechnischen Systemen
 - Ziel: Optimierung der Wissensaneignungs- und Wissensvermittlungsprozesse durch Community-Kultivierung

... b) gemeinsam Wissen *online* austauschen: zum Studium, zu einzelnen Vorlesungen, gemeinsames Lösen der Übungszettel, online diskutieren, etc.

Studienberatung
Diskussionsforum für alle Arten von Fragen zur Studienberatung im Bereich Studierenden zugänglich machen oder euch über Erfahrungen anderer informiert ihr hier auch an der richtigen Adresse. (Gezielte Störungen und Off-Topic-Diskussionen werden hier nicht erlaubt.)
Moderatoren [Isa Jahnke](#), [DorisSchmedding](#)

Lehramt Informatik
Diskussionsforum für den Studiengang "Lehramt Informatik für die Sekundarstufe I und II". Hier können alle Themen des genannten Studiengangs besprochen werden. Gezielte Störungen und Off-Topic-Diskussionen werden hier nicht erlaubt.)
Moderatoren [Moderator](#), [Renate](#), [Gerrit](#)

Studienberatung Angewandte Informatik (Ing.-Inf.)
Diskussionsforum für alle Arten von Fragen zur Studienberatung der Angewandten Informatik. Hier können alle Themen des genannten Studiengangs besprochen werden. Gezielte Störungen und Off-Topic-Diskussionen werden hier nicht erlaubt.)
Moderatoren [Tim Bahlo](#), [Daniel Sawitzki](#)

Studienberatung zu Nebenfächern
Moderatoren [Isa Jahnke](#), [DorisSchmedding](#)

Studieren im Ausland
Einen Studienaufenthalt im Ausland ziehen viele Informatikstudierende in diesem Semester tatsächlich umsetzen, relativ gering. Dieses Forum soll im Vorfeld den Austausch von Tips und Erfahrungen für die konkrete Umsetzung ermöglichen.
Moderator [Mario.Lischka](#)

INPUT

News
Aktuelle Nachrichten
Moderatoren [Moderator](#), [Matthias Hellwig](#), [Dave](#)

Studieren, studieren und leben
Das Forum ist offen für studienrelevante Informationen, z.B. Lernpartner/inn wo finden interessante Events für Studierende in Dortmund statt. Hier können Störungen und Off-Topic-Diskussionen zum Ausschluss führen.)
Moderatoren [Isa Jahnke](#), [DorisSchmedding](#)

Frauen in der Informatik
Das Forum dient den Frauen in der Informatik dem Kontakt untereinander und dem Austausch von Erfahrungen.
Moderatoren [DorisSchmedding](#), [IngridBeckmann](#)

Alle Foren als gelesen markieren

Wer ist online?

Veranstaltungen

DAP1
Moderator claudia
DAP2
Moderator Udo Feldkamp
SoPra
Diskussionsforum zur Lehrveranstaltung Software-Praktikum, die durchgeführt werden. Moderatoren DorisSchmedding , Andreas Lepper
RS
Diskussionsforum zur Veranstaltung "RS" im Wintersemester, die in der genannten Veranstaltung, Gezielte Störungen und Off-Topic-Diskussionen werden hier nicht erlaubt.) Moderatoren Marwedel , Thomas.Jansen
BS+RvS 1
Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme im Wintersemester 1. Moderatoren Arnim Wedig , Mario.Lischka
BS+RvS 2
Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme im Wintersemester 2. Moderatoren Arnim Wedig , Mario.Lischka , mischie
M1
Diskussionsforum zur Veranstaltung "Lineare Algebra und Geometrie". Diskussionen zu allen Themen der genannten Veranstaltung. Moderatoren Moderator , Günter Skoruppa
M2
Diskussionsforum zur Veranstaltung "Diskrete Strukturen". Diskussionen zu allen Themen der genannten Veranstaltung. Moderatoren Moderator , Peter Ackermann
Logik
Diskussionsforum zur Veranstaltung "Logik" im Wintersemester. Themen der genannten Veranstaltung. Gezielte Störungen und Off-Topic-Diskussionen werden hier nicht erlaubt.) Moderatoren Moderator , Stefan Kühling
GTI
Moderatoren Philipp Woelfel , Stefan.Droste

Themen	Antworten
④ Uni Wechsel? Ist das möglich? Nachteile?	4
④ Hauptdiplom Spezialvorlesung	1
④ sporadisch umgehen	3
④ Prüfungsprotokolle Inf 3	0
④ Microsoft Lizenz wo?	6
④ Inf III nach der DPO 96	2
④ Scheine Hauptstudium	14
④ Fragen zur mdl. Ergänzungsprüfung	3
④ PG?	1
④ Wenn ich eine Fachprüfung nicht bestehne (Gerücht inside)	1
④ [Umfrage] Schwerpunktgebiet: Software-Konst. vs. Intelligente Syst.	223
④ Scheine abgeben!	112
④ Mathe nach DPO 96	400
④ Inf 2 nach DPO '96	39
④ Bestehen einer Fachprüfung in %	348
④ Spezialvorlesungen	87
④ Frage zum Freiversuch...	439
④ Bafög	116
④ Fächer ohne Vorkenntnisse...	62
④ LP für Kerninformatik	So Apr 10, 2005 15:08:40 tatort
④ kein Vordipl. ... was kann ich aus HS besuchen?	So Apr 10, 2005 11:12:12 TwiDali
④ Informatik studieren?	2
④ Wann werden Klausurtermine für das SS 05 bekanntgegeben?	Unimaus
④ Wie die DPO wechseln?	222

Autor	Nachricht
romik	Overfasst am: So März 20, 2005 17:59 Titel: Scheine abgeben! Hallo, kann mir jemand sagen wo ich Scheine abgeben muss bzw. wo befindet sich unseres Prüfungsausschusses? Danke im Voraus
Nach oben	profil pn
m0n5t4r	Overfasst am: Mo März 21, 2005 11:45 Titel: http://www.zfs.uni-dortmund.de/adresse/adresse.html
	There are only 10 types of people in the world. Those who understand binaries, and those who don't.

Case Study „Inpud-Community“

- a) Vereinfachte Darstellung der Lehrangebote & einfaches Suchen und Finden (Rollensicht Studierende) ...

UNIVERSITÄT DORTMUND

INformatik-Portal Universität Dortmund

- [News](#)
- [Lehrveranstaltungen](#)
- [Studienberatung](#)
- [Suche](#)
- [Forum](#)
- [Impressum](#)

Home | Lehre | SoSe 2006

Grundbegriffe der theoretischen Informatik

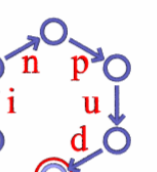
Vorlesung Übung Materialien Prüfungen Kontakt Forum

Grundbegriffe der theoretischen Informatik

PD Dr. Beate Bollig

Zusammenfassung

www.inpud.de



Technik des betrieblichen Rechnungswesens

Veranstaltungen im 4. Semester

- [Grundbegriffe der theoretischen Informatik](#)
- [Theoretische Informatik für Studierende der Angewandten Informatik](#)
- [Informationssysteme](#)
- [Einführung in die Didaktik der Informatik](#)

Proseminare

- [Grid Computing](#)
- [Sicherheitspolitiken und deren Durchsetzung](#)
- [Auszeichnungssprachen](#)
- [Graphentheorie](#)
- [Multithreading-Techniken](#)

Home | Studienberatung

Studienordnung Kerninformatik

Sem	Programmierung und Softwareentwicklung	Technische Informatik	Standardkomponenten	Formale Grundlagen	Sonstiges
1	Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung I 6 SWS / 9 LP	Rechnerstrukturen 6 SWS / 7.5 LP			Mathematik I für Informatiker 6 SWS / 9 LP
2	Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung II 6 SWS / 9 LP	Elektrotechnik und Nachrichtentechnik 3 SWS / 4.5 LP			Mathematik II für Informatiker 6 SWS / 9 LP
3	Softwaretechnik 3 SWS / 4.5 LP	Hardware-Praktikum (HaPr) 4 SWS / 6 LP	Digitalelektronisches Praktikum (EPr) 4 SWS / 6 LP		Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker 4 SWS / 6 LP
4	Software-Praktikum (SoPr) 4 SWS / 6 LP			Logik für Informatiker 4 SWS / 6 LP	
				Informationssysteme 3 SWS / 4.5 LP	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 6 SWS / 9 LP

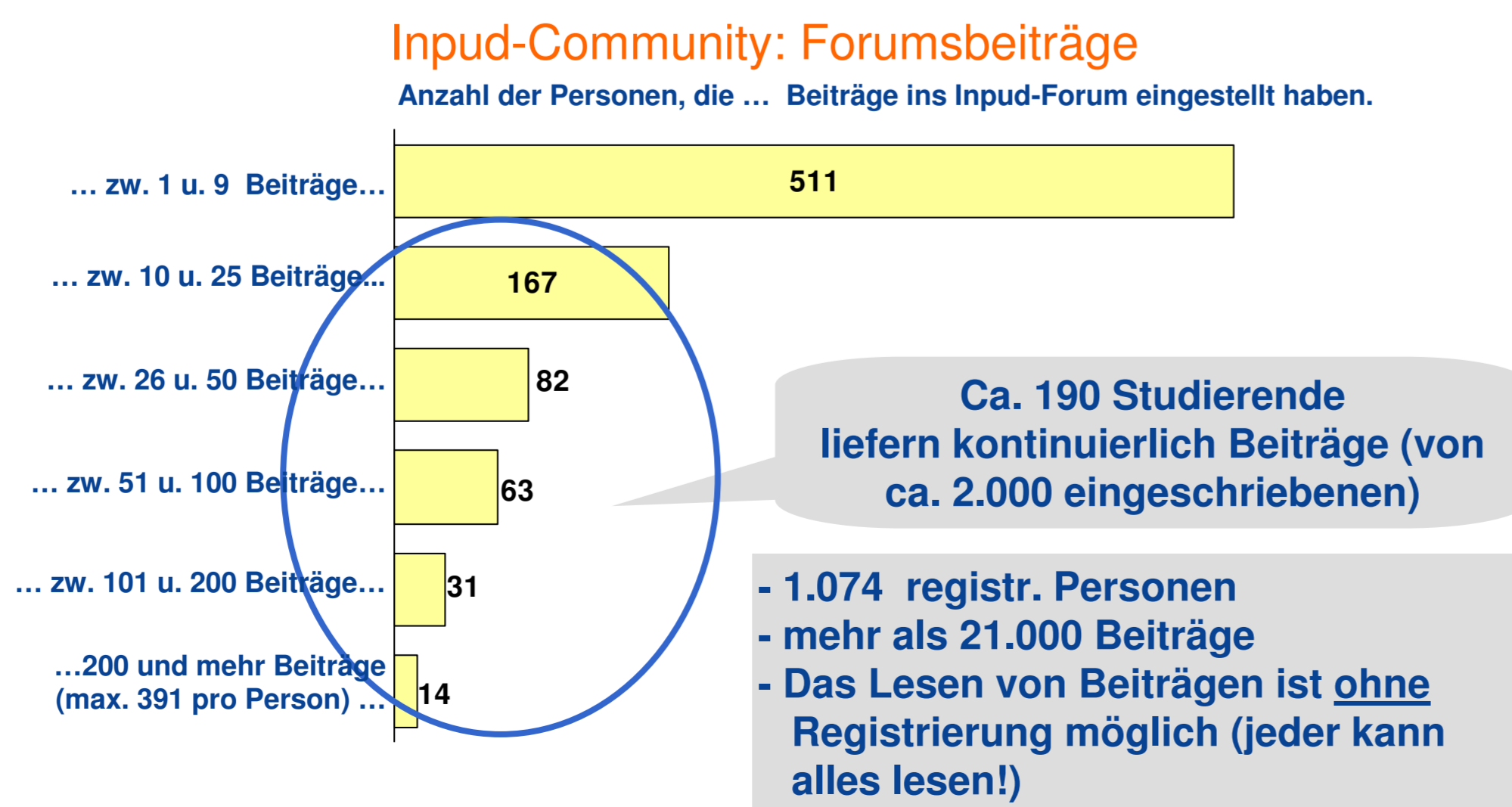
Der durchschnittliche Umfang der Nebenfachveranstaltungen beträgt 4,5 bis 6 LP bzw. 3 bis 4 SWS. In den blau hinterlegten Veranstaltungen müssen Fachprüfungen abgelegt, in allen anderen Leistungsnachweise erworben werden.

Merkmale von Communities

- Soziotechnische Communities (bspw. Online Communities) sind von Organisationen und Projektteams abzugrenzen.
 - Communities bestehen aus informellen (Kommunikations-) Beziehungen (vgl. Snyder 1997).
 - Informelle Beziehungen sind solche Beziehungen, die ohne formalen Auftrag entstanden sind, sich von unten (bottom-up) gebildet haben und selbstorganisierend tragen (vgl. Reinmann-Rothmeier 2002),
 - sie kennzeichnen sich auch durch Spontanität, Flexibilität und Emotionalität (Abraham & Büschgens 2004).
 - Informelle Beziehungen können nicht gemanagt werden ohne ihre Eigenschaft, „informell“ zu sein, zu verlieren. Daher wird hier von „**Kultivierung**“ gesprochen.
 - Akteure einer Community teilen ein ähnliches Anliegen, ähnliche Probleme oder eine Leidenschaft zu einem Themengebiet und wollen ihr Wissen und ihre Expertise auf diesem Gebiet vergrößern (vgl. Wenger et al. 2002),
 - sie kultivieren eine persönliche Verbundenheit und entwickeln soziale Nähe (vgl. Jahnke 2006).

Ausblick: Community-Kultivierung für den berufsbegleitenden Weiter- bildungsstudiengang am IAW an der Universität Bochum, den

„Master of Organizational Management“



Kontakt

Dr. Isa Jahnke
Tel. 0234 / 32-22045
jahnke@web.de

