

Soziale Netzwerkanalyse SNA

Zielsetzung

Einführung in die Grundlagen und Hauptkonzepte der Sozialen Netzwerkanalyse.

Inhalt

- Geschichte der Sozialen Netzwerkanalyse
- Mathematische Grundlagen der SNA
- Hauptkonzepte der Netzwerkanalyse (Zentralitätsmaße, Cliques,...)
- Softwaretools zur Analyse und Visualisierung von Netzwerken (Visone, UCI-Net, Pajek)
- Interpretation von Netzwerkkarten
- Anwendungsbeispiele der Sozialen Netzwerkanalyse.

Lehrmethode/Begleitmaterial

Vortrag, PowerPointPräsentation, Software-Demonstration, Diskussion
Begleitmaterial: Kopien der Vortragsinhalte mit Literaturliste

Referent

Mag. Dr. Harald Katzmair
Gründer, Geschäftsführer und wissenschaftlicher Leiter der
FAS.research GmbH Wien / Österreich
FAS.research Inc. San Francisco / USA

Allgemeine Informationen - Veranstaltungsort

Österreichische Computer Gesellschaft (OCG)
Heinz Zemanek Saal, 1. Stock
Wollzeile 1-3
1010 Wien

Dauer des Seminars

12.12.2006 09:00 bis 16:00 Uhr

Maximale Teilnehmerzahl

Max.20 Personen

Gebühren (alle Preise exkl.USt.)

Normalgebühr 250,-- EUR
Gebühr für OCG-Mitglieder 200,-- EUR

In der Gebühr sind die Begleitunterlagen, ein Mittagsimbiss und zwei Kaffeepausen enthalten.

Unterbringung

Auf Anfrage dürfen wir Ihnen zentral gelegene Innenstadthotels empfehlen, die sie als IA-TeilnehmerIn zu Sonderkonditionen buchen können.