

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
|-------|--|--|---|--|--|---|
| 08:00 | Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik; DSG-EIAPS-B: Pool Termine Kfuf-ProgKult-E: Programmierkurs für die Kulturwissenschaften Data Streams and Complex Event Processing | Kfuf-DigLib-B: Digitale Bibliotheken GdI-MI-I-B: Mathematik für Informatiker SEDA-MoMS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme Gruppe 2 | Kfuf-IPKalt-E: Informatik für die Kulturwissenschaften SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme Bachelorprojekt Softwaretechnik und Programmiersprachen Software Engineering Lab Kfuf-DigLib-B: Digitale Bibliotheken | Einführung in die Angewandte Informatik GdI-SaV-B: Logik SNA-TSM-B: IT Service Management | Software Engineering for Information Systems SEDA-AwP-B: Anwendungspakete SEDA-Sem-B: Bachelor-Seminar zu Systementwicklung und Datenbankanwendung | |
| 09:00 | SEDA-AwP-B: Anwendungspakete SEDA-WI-Proj-B: Wirtschaftsinformatik-Proj zur Systementwicklung | | MI-EM-B (see 21.1) | SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 21.0) | MI-EM-B (see 20.0) | |
| 10:00 | DSG-EIAPS-B Software Engineering for Information Systems SNA-TSM-B: IT Service Management EESYS-GEL-B | DSG-EIAPS-B Software Engineering for Information Systems SNA-TSM-B: IT Service Management EESYS-GEL-B | KTR-DatK-B: Datenkommunikation SEDA-MoMS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme Gruppe 1 MI-EM-B (see 21.1) MI-EM-B (see 8.0) | HCLIS-B Foundation of Software Analysis SEDA-AwP-B: Anwendungspakete | SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 21.0) | SEDA-PT-B (see 19.1, 21.1) IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 22.1) IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 10.1) |
| 11:00 | MI-EM-B (see 21.0) SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 21.0) | MI-EM-B (see 21.0) SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 21.0) | MI-EM-B (see 8.0) MI-Tutorium | MI-EM-B (see 21.0) MI-EM-B (see 21.0) | MI-EM-B (see 21.0) NPP Rechnerübung GdI-NPP-B: Nichtprocedurale Programmierung ISDL-ITCon-B: IT-Controlling | |
| 12:00 | DSG-EIAPS-B SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 21.0) Enterprise Content Management | HCLIS-B MIT Tutorium DSG-PKS-B: Programmierung komplexer Systeme: DSG-PKS-B Programmierung komplexer Systeme SEDA-AwP-B: Anwendungspakete | MI-EM-B (see 21.0) Kolloquium für die Erzielung von Abschlussarbeiten SEDA-AwP-B: Anwendungspakete | HCLIS-B GdI-MI-I-B: Mathematik für Informatiker Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik; DSG-EIAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik - Gruppe 4 | SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 21.0) | NPP Rechnerübung ISDL-Sem-B: Push Process Management ahead! (in Kooperation mit Lufthansa Technik) ISDL-Sem-B: Push Process Management ahead! (in Kooperation mit Lufthansa Technik) |
| 13:00 | Kfuf-IPKalt-E: Informatik für die Kulturwissenschaften MI-EM-B (see 20.0) SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 20.0) | Data Streams and Complex Event Processing SNA-Sem-B: Soziale Netzwerke (Bachelor-Seminar) Forschungsfragen der Energieinformatik (EESYS-SEM-FEL-B/M) | DSG-PKS-B: Programmierung komplexer Systeme: DSG-PKS-B Programmierung komplexer Systeme Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik; DSG-EIAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik - Gruppe 3 | Implementation of data management systems SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 21.0) | MIT Tutorium SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 21.1) | |
| 14:00 | Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik; DSG-EIAPS-B: Pool Termine GdI-SaV-B: Logik IS-E-Biz-B: Electronic Business FT-Controlling Excel-Tutorium | DSG-EIAPS-B: Pool Termine GdI-SaV-B: Logik IS-E-Biz-B: Electronic Business FT-Controlling Excel-Tutorium | MOBI-PRS-B Implementation of data management systems SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme MI-EM-B (see 21.0) | HCLIS-B MIT Tutorium SEDA-AwP-B: Anwendungspakete | SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 21.0) | IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 21.1) DSG-EIAPS-B (see 9.1, 17.0) |
| 15:00 | SEDA-AwP-B: Anwendungspakete SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 21.0) | SEDA-AwP-B: Anwendungspakete SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 21.0) | HCL-Proj-B Enterprise Content Management MIT Tutorium | HCLIS-B HCLIS-B HCLIS-B | ISDL-Sem-B: Push Process Management ahead! (in Kooperation mit Lufthansa Technik) Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik; DSG-EIAPS-B: Pool Termine HCLIS-B | IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 7.2) IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 18.2) |
| 16:00 | DSG-PKS-B: Programmierung komplexer Systeme: DSG-PKS-B Programmierung komplexer Systeme Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik; DSG-EIAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik - Gruppe 1 Monday Afternoon Club ISDL-ITCon-B: IT-Controlling | Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik; DSG-EIAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik - Gruppe 2 SEDA-AwP-B: Anwendungspakete | KTR-Sem-B MOBI-PRS-B SEDA-AwP-B: Anwendungspakete | KTR-DatK-B: Datenkommunikation Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik; DSG-EIAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik - Gruppe 6 SEDA-WI-Proj-B: Wirtschaftsinformatik-Proj zur Systementwicklung | MI-EM-B (see 17.0) Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik; DSG-EIAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik - Gruppe 5 | |
| 17:00 | Foundations of Software Analysis Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 20.0) | SEDA-AwP-B: Anwendungspakete SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 20.0) | EESYS-GEL-B SEDA-GMS-B: Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (Tot) (see 21.0) IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 14.1) | ISDL-ITCon-B: IT-Controlling KTR-DatK-B: Datenkommunikation (see 11.2, 18.1, 18.2) | ISDL-SaaS: Aktuelle Trends und Perspektiven der Unternehmenssoftware: Cloud, Commercialization, Big Data IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 12.1) IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 28.1) | |
| 18:00 | DSG-Sem-B (see 14.0) | DSG-Sem-B (see 14.0) IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 14.1) | SEDA-AwP-B: Anwendungspakete IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 14.1) | IS-Sem-B: Bachelorseminar zu Industriellen Informationssystemen SEDA-AwP-B: Anwendungspakete SEDA-WI-Proj-B: Wirtschaftsinformatik-Proj zur Systementwicklung (see 20.1) | IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 12.2) SEDA-PT-B (see 14.1, 21.1) | |
| 19:00 | | | | | IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 9.1) IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 21.1) | SEDA-PT-B (see 14.1, 21.1) IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 9.1) IT Outsourcing Management: International Outsourcing Management (see 21.1) |