

188.411 VO 2.0  
Digital Preservation  
und  
188.475 UE 2.0  
Digital Preservation – Übung

Andreas Rauber  
Vienna University of Technology

## Überblick Vorlesung

- Vorlesung geblockt:22222
  - 14.3 Vorbesprechung, Grundlagen, Problemstellung, Preservation Actions
  - 21.3 Dateiformate und Charakterisierung, Unique Identifier
  - 28.3 OAIS Standard: Referenzmodell, Workflows und Informationsmodell & Trust, Audit and Certification
  - 4.4 Business-IT Alignment with Enterprise Architecture und Preservation Planning: Objective Trees, Plato
  - 11.4 Preservation planning 2 und Quality Assurance
  - 2.5 Emulation, Game Preservation
  - 9.5 Risk Management, IT Governance und Security
  - 23.5 Gastvortrag und aktuelle Forschungsfragen
- Prüfung
  - 20.6., 17:00-18:00, EI9
  - weitere Termine im Oktober & Dez 2011, Jan, März, April & Juni 2012



## Überblick Vorlesung

- **Vorlesung**
  - Foliensätze, Literaturlinks
  - Diskussion & Mitschrift!
- **Literatur**
  - nestor-Handbuch: Eine kleine Enzyklopädie der digitalen Langzeitarchivierung:  
<http://nestor.sub.uni-goettingen.de/handbuch/>
  - UNESCO Guidelines for Preservation of Digital Heritage:  
<http://unesdoc.unesco.org/images/0013/001300/130071e.pdf>
  - OAIS Reference Model:  
<http://public.ccsds.org/publications/archive/650x0b1.pdf>
  - PADI Beginner's Trail (Link):  
<http://www.nla.gov.au/padi/trails/beginners.html>
  - iPRES, DCC & andere

FACULTY OF **INFORMATICS**



## Überblick Vorlesung

- **Vorlesung**
  - Foliensätze
  - Literaturlinks
  - Mitschrift!
  - Diskussion!
- **DP an der Schnittstelle zwischen**
  - Archival und Information Sciences
  - Software/Process Engineering
  - Datenbanksysteme
  - Data Mining
  - Security: Audit, Zertifizierung
  - eScience
  - Rechtswissenschaften

FACULTY OF **INFORMATICS**



## Überblick Übung

- **188.475 Digital Preservation – Übung**
  - Teilweise begleitend zur VO:  
praktische Übungen zu den Methoden und Verfahren  
(Files zerschneiden, Plan erstellen, Workflow diskutieren, ...)
  - 1 Übungsbeispiel alleine oder in Gruppen bis  
max. 3 Personen
  - Vergabe Mitte Mai
  - Abgabe Ende Juni bis Ende September
  - Bitte über TISS/TUWEL „voranmelden“, damit wir  
Bedarf an UE-Bsp. abschätzen können!

FACULTY OF **INFORMATICS**



## DP @ IFS @ ISIS @ Informatik @ TUWIEN

- Homepage DP  
<http://www.ifs.tuwien.ac.at/dp>
- Mitarbeiter im Bereich DP
  - **Andreas Rauber**
  - Christoph Becker
  - Mark Guttenbrunner
  - Rudolf Mayer
  - Hannes Kulovits
  - Petar Petrov
  - Stephan Strodl



FACULTY OF **INFORMATICS**



## DP Aktivitäten

---

- Web Archiving (AOLA)  
in Zusammenarbeit mit der Österr. Nationalbibliothek
- DELOS DPC (EU FP6 NoE)
- DPE: Digital Preservation Europe (EU FP6 CA)
- PLANETS (EU FP6 IP)
- eGovernment & Digital Preservation  
Projekte mit Bundeskanzleramt
- Digital Memory Engineering (DME): Researchstudio
- Scape: Scalable Preservation Systems (EU FP7 IP)
- Timbus: Timeless Business Services (EU FP7 IP, via SBA)
- APARSEN: (EU FP7 NoE, via SBA)

---

FACULTY OF **INFORMATICS**