# Lehrveranstaltungen und Foliensätze



- Im Folgenden sind Foliensätze verlinkt, die für verschiedene Lehrveranstaltungen genommen werden können.
- Die Foliensätze sind modularisiert, um sich an die jeweiligen Anforderungen der Vorlesungen anpassen zu lassen.
- Im Folgenden sind Vorschläge für einige sinnvolle Kombinationen zu finden.

### Vorlesung "Einführung in der Programmierung I und II"

Die grundlegende Idee hinter der folgenden Reihenfolge ist, dass die Studierenden zuerst die Grundlagen der Programmierung in Java lernen und sich dann (kurz) mit der objekt-orientierten Modellierung realer Systeme beschäftigen, bevor dann mit der objekt-orientierten Programmierung in Java begonnen wird.

#### Grundlagen:

- 1. Einführung in die Programmierung (prog-einfuehrung/folien.de.rst.html)
- 2. Grundlagen der Programmierung in Java (prog-java-basics/folien.de.rst.html)
- 3. Verwendung von Arrays in Java (prog-java-arrays/folien.de.rst.html)
- 4. Modularisierung von einfachen Java Programming (prog-java-modularisierung-101/folien.de.rst.html)
  Es wird lediglich diskutiert, wie Methoden in Klassen organisiert werden können und wie man diese aus anderen Klassen heraus aufrufen kann.
- 5. Einführung in die Modellierung mit UML (prog-modellierung\_mit\_uml/folien.de.rst.html)
- 6. Objekt-orientierte Programmierung in Java Einführung (prog-java-oo/folien.de.rst.html)
- 7. Objekt-orientierte Programmierung in Java Vererbung und Polymorphie (prog-java-oo-inheritance/folien.de.rst.html)

#### Fortgeschrittenere Themen (Planung!):

- 8. Objekt-orientierte Programmierung in Java Domain Modeling und Java Records
- 9. Objekt-orientierte Programmierung in Java Generics
- 10. Objekt-orientierte Programmierung in Java Funktionale Programmierung
- 11. Objekt-orientierte Programmierung in Java Ein- und Ausgabe Streams und zugrundeliegende Patterns
- 12. Java Projekte aufsetzen
- 13. Algorithmen und Datenstrukturen in Java

## Vorlesung "Theoretische Informatik" bzw. "Algorithmen und Datenstrukturen"

- 1. Einführung in die Komplexität von Algorithmen (theo-algo-komplexitaet/folien.de.rst.html)
- 2. Suchen auf Arrays (theo-algo-suchen\_auf\_arrays/folien.de.rst.html)
- 3. Genetische Algorithmen (theo-algo-genetic\_algorithms/folien.de.rst.html)
- 4. Lineare und Mixed-Integer Programmierung (theo-algo-mixed\_integer\_programming/folien.de.rst.html)
- 5. Hashing und Hashmaps (theo-algo-hashing/folien.de.rst.html)
- 6. Formale Sprachen (theo-algo-formale\_sprachen/folien.de.rst.html)

#### Vorlesung "Verteilte Systeme" / "Distributed Systems"

- Einführung in verteilte Systeme (ds-einfuehrung/folien.de.rst.html)
   Introduction to Distributed Systems (ds-introduction/folien.en.rst.html)
- 2. HTTP und Sockets in Java (ds-http-and-sockets-java/folien.de.rst.html)

Alternativ:

- HTTP und Sockets in Python (ds-http-and-sockets-python/folien.de.rst.html)
- 3. Nebenläufigkeit und Synchronisation (in Java) (ds-nebenlaeufigkeit-java/folien.de.rst.html) Alternativ:
  - Nebenläufigkeit und Synchronisation (in Java) (ds-nebenlaeufigkeit-python/folien.de.rst.html)
- 4. Grundlegende Konzepte (ds-grundlegende-konzepte/folien.de.rst.html)
- 5. Middleware (ds-middleware/folien.de.rst.html)
- 6. Architekturen von verteilten Systemen (ds-architekturen/folien.de.rst.html)

#### Ergänzend

- Zusammenspiel von agilen Methoden und Entwurf verteilter Systeme (ds-se-agile/folien.de.rst.html)
- Entwurfsprinzipien für verteilte Systeme (ds-se-entwurfsprinzipien/folien.de.rst.html)
- RESTful Web Services (ds-restful/folien.de.rst.html)
- XML und XPath (ds-xml/folien.de.rst.html)

# Vorlesung "Web Engineering"

- 1. HTML (web-html/folien.de.rst.html)
- 2. XML und XPath (ds-xml/folien.de.rst.html)
- 3. CSS (web-css/folien.de.rst.html)
- 4. JavaScript (web-javascript/folien.de.rst.html)

#### Ergänzend

■ Vortragsthemen, die sich gut in die Vorlesung einfügen (web-vortragsthemen/folien.de.rst.html)

### Vorlesung mit Bezug zu "IT Sicherheit"

- 1. [Optional] Cybersecurity (sec-cybersecurity/folien.de.rst.html)
- 2. [Optional] Klassische Sicherheitsprinzipien (sec-klassische-sicherheitsprinzipien/folien.de.rst.html)
- 3. Einführung in die Zahlentheorie (sec-einfuehrung-in-die-zahlentheorie/folien.de.rst.html)
- 4. Klassische Verschlüsselungsverfahren (sec-klassische-verschluesselungsverfahren/folien.de.rst.html)
- 5. Blockchiffre (sec-blockchiffre/folien.de.rst.html)
- 6. Endliche Körper (sec-endliche-koerper/folien.de.rst.html)
- 7. AES (sec-aes/folien.de.rst.html)
- 8. Betriebsmodi von Blockchiffren (sec-blockchiffre-operationsmodi/folien.de.rst.html)
- 9. Stromchiffren (sec-stromchiffre/folien.de.rst.html)
- 10. Public-Key-Kryptographie (sec-public-key-kryptographie/folien.de.rst.html)
- 11. Hashfunktionen (sec-hashfunktionen/folien.de.rst.html)
- 12. Authentifizierte Verschlüsselung (sec-authentifizierte-verschluesselung/folien.de.rst.html)
- 13. Passwortsicherheit (sec-passwortsicherheit/folien.de.rst.html)
- 14. Passwortwiederherstellung (sec-passwortwiederherstellung/folien.de.rst.html)

# Ausgewählte Themen der IT Sicherheit

- TCP SSH Firewalls (sec-tcp-ssh-firewalls/folien.de.rst.html)
- CVSS-CVE-VEP (sec-cvss-cve-vep/folien.de.rst.html)
- CWE-OWASP (sec-cwe-owasp/folien.de.rst.html)

# Vorlesung "Dokumentenmanagement"

- 1. Einführung in das Dokumentenmanagement (dm-einfuehrung/folien.de.rst.html)
- 2. Erfassung und Indizierung von Dokumenten (dm-erfassung-und-indizierung/folien.de.rst.html)
- 3. Dokumentenmanagement und rechtliche Aspekte (dm-rechtliche-aspekte/folien.de.rst.html)

### Labs

- Reguläre Ausdrücke (lab-regexp/folien.de.rst.html)
- Die Linux Shell (lab-shell/folien.de.rst.html)
- Kurze Darstellung ausgewählter Aspekte des Softwareprojektmanagements (se-softwareprojektmanagement/folien.de.rst.html)

# Allgemeine Foliensätze

- Bei Vorträgen zu beachten (allg-vortraege/folien.de.rst.html)
- Bei Ausarbeitungen zu beachten (allg-ausarbeitungen/folien.de.rst.html)