

Institut für Physikalische Chemie

Vorlesung Physikalische Chemie V: Programmierkonzepte in der Physikalischen Chemie im Wintersemester 2018/19

Dr. Till Biskup

Inhalte

- 1. Motivation
 - Datenverarbeitung und -Analyse
 - Programmierung: "Clean Code"
- 2. Infrastruktur
 - Editoren/IDEs
 - Lizenzen und Urheberrechte
 - Versionsverwaltung
 - Versionsnummern
 - (externe) Dokumentation
 - Bugverwaltung
- 3. Sauberer Code
 - Programmierparadigmen
 - OOP
 - Tests
 - xUnit und TDD
 - Refactoring

- Namen
- Dokumentation im Code
- Robustheit
- Codeoptimierungen
- Muster (Patterns)
- 4. Software-Architektur
 - Single Responsibility
 - Open-Closed
 - Liskov Substitution
 - Interface Segregation
 - Dependency Inversion
- 5. Datenverarbeitung und -Analyse in der PC
 - Datenformate/Plattformunabhängigkeit
 - Datenaufnahme: Metadaten
 - Datenanalyse: Selbstdokumentierend
 - Datenanalyse: Reportgenerierung

Zeit und Ort

- Dienstags, 11–12 Uhr, R 03.002 (Albertstr. 21, Chemie-Hochhaus, 3. OG)
- Donnerstags, 11–12 Uhr, SR 09 020 (Albertstr. 21, Chemie-Hochhaus, 9. OG)

Weitere Informationen:

https://www.till-biskup.de/de/lehre/programmierkonzepte/

