## Computerphysik I – SS 2017 – Projektliste

## A. Numerische Methoden

Schrittweitensteuerung: Lösung von Differentialgleichungen mit

adaptiven Verfahren (Runge-Kutta-Fehlberg, Dormand-Prince, ...)

**Interpolation von Funktionen**: Polynominterpolation, Splines, Hermite Interpolation, ...

Glätten von Funktionen: Mittelwert, Median, Savitzky-Golay, ...

Numerische Integration: Newton-Cotes Formeln, Gauss-Quadratur, ...

## B. Mechanik/Dynamik

**Julia-Mengen etc.**: Berechnung und Darstellung von Fraktalen (A14.1)

Räuber-Beute-Modell: Simulation von Populationsdynamiken mittels Lotka-Volterra-Modell

**Das Doppelpendel**: Chaos in einfachen mechanischen Systemen [KB+RFS+DB+AK]

van-der-Pol Oszillator: Chaotisches Verhalten beim Oszillator mit nichtlinearer Dämpfung

**Duffing Oszillator**: Chaotisches Verhalten beim nichtlinearen Oszillator (A14.2) [PM+JE]

**Billiard-Simulation**: Mehrfachstoß-Experimente und Chaos [MK+MOF]

Solitonen: Lösungen der Korteweg-de-Vries Gleichung

**Dreikörperproblem**: Stabilität von Planetenbahnen (A13.4) [JD+DO]

Satellitenstart/Shoot-The-Moon: Simulation des Starts eines Satelliten mit Shooting-Methode für den

Flug einer Rakete zum Mond [EZ+SSA]

**Swing-by-Manöver:** Simulation des Swing-by Manövers beim Raumflug [LB+NF+SK+GS]

**Lagrange-Punkte**: Planetenbewegung und Satellitenpositionen [MM+AR]

**Planetensuche:** Simulation von Entdeckungsmethoden (Dopplereffekt/Bedeckung) von ext. Planeten

## C. Atom-/Quantenphysik

**Ionenfallen**: Simulation der Bewegung von Teilchen in e-m-Feldern (Paul-Falle, Penning-Falle)

**Massenspektrometer**: Simulation eines E/B-Spektrometers (Parabel)

Wasserstoffatom: Numerische Lösung und Darstellung der Orbitale

**Quantenmechanische Streuung**: Wellenpaket an Barriere (Transmission/Reflexion) [FJ+MG+TB]

**Laserkühlung**: Simulation des Abbremsens von Atomen mit Photonen

Alle Projekte sollen in zweier oder dreier Gruppen bearbeitet werden. Für die inhaltliche Ausrichtung des Projektes ist jede Gruppe selbstverantwortlich. Auch eigene Projektideen sind möglich. Rückfragen sind jedoch jederzeit möglich. Abgabe der Ausarbeitungen bis zum 30.9.2017 beim Dozenten.