# EINFÜHRUNG IN DIE ASTRONOMIE GLIEDERUNG

Markus Pawellek markuspawellek@gmail.com

23. Februar 2019

#### 1 Astronomie als Wissenschaft

- 1. Objekte der Astronomie
- 2. Methoden der Astronomie
- 3. Unterteilung der Astronomie
- 4. Astronomie und andere Wissenschaften

# 2 Astronomische Beobachtungen und Instrumente

- 1. Beobachtungen
- 2. Teleskope
- 3. Leistungsvermögen der Teleskope
- 4. Detektoren
- 5. Montierungen

#### 3 Sphärische Astronomie

- 1. Himmelskugel und Sternbilder
- 2. Sphärische Trigonometrie
- 3. Definitionen
- 4. Koordinatensysteme
- 5. Transformationen zwischen den Systemen
- 6. Tägliche Bewegung der Sterne
- 7. Jährliche Bewegung der Sonne

#### 4 Zeit und Kalendar

- 1. Sternzeit
- 2. Sonnenzeit
- 3. Zusammenhang
- 4. Ortszeiten, Weltzeiten und Zonenzeit
- 5. Kalendar

#### 5 Astrometrie

- Koordinatensysteme und Bezugssysteme
- 2. Refraktion
- 3. Aberrationen
- 4. Parallaxe
- 5. Präzession und Nutation
- 6. Eigenbewegung der Sterne

#### 6 Himmelsmechanik

- 1. Problemstellung
- 2. Bewegungsgleichungen
- 3. Drehimpulserhaltung
- 4. Energieerhaltung
- 5. Laplace-Integral
- 6. Geometrie der Bahnen
- 7. Keplersche Gesetze

## 7 Astrophotometrie

- 1. Grundbegriffe
- 2. Scheinbare Helligkeit
- 3. Absolute Helligkeit
- 4. Schwarzer Strahler
- 5. Plancksches Gesetz
- 6. Näherungen
- 7. Wiensches Verschiebungsgesetz
- 8. Stefan-Boltzmann-Gesetz

#### 8 Astrospektroskopie

- 1. Absorption und Emission der Strahlung
- 2. Typen von Spektren
- 3. Doppler-Effekt

#### 9 Das Sonnensystem

- 1. Überblick
- 2. Planeten
- 3. Kleinkörper
- 4. Extrasolare Planetensysteme

# 10 Die Sonne

- 1. Beobachtungsdaten
- 2. Spektrum
- 3. Aufbau und Energiequelle

#### 11 Sterne

- 1. Allgemeines
- 2. Kenngrößen
- 3. Spektralklassifikation
- 4. Hertzsprung-Russel-Diagramm

#### 12 Sternentwicklung

- 1. Modelle
- 2. Entstehung
- 3. Protostern
- 4. Hauptreihe
- 5. Roter Riese
- 6. Endstadien

# 13 Ungewöhnliche Sterne

- 1. Doppelsterne
- 2. Eruptionsveränderliche
- 3. Pulsationsveränderliche
- 4. Novae und Supernovae
- 5. Kompakte Sterne

#### 14 Die Milchstraße

- 1. Bestandteile und Aufbau
- 2. Rotation, Masse und Spiralstruktur
- 3. Sternhaufen

## 15 Galaxien

- 1. Entfernungsbestimmung
- 2. Klassifikation
- 3. Galaxien mit aktiven Kernen
- 4. Verteilung