

B. Credits für Analysis III

Abgetippt haben die folgenden Paragraphen:

- § 1: **Satz von Arzelà-Ascoli:** Joachim Breitner
- § 2: **Der Integralsatz von Gauss im \mathbb{R}^2 :** Joachim Breitner, Florian Mickler
- § 3: **Flächen im \mathbb{R}^3 :** Christian Schulz
- § 4: **Der Integralsatz von Stokes:** Bernhard Konrad
- § 5: **Der Integralsatz von Gauss im \mathbb{R}^3 :** Bernhard Konrad
- § 6: **Differentialgleichungen: Grundbegriffe:** Pascal Maillard
- § 7: **Lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung:** Pascal Maillard, Michael Knoll
- § 8: **Differentialgleichungen mit getrennten Veränderlichen:** Lars Volker, Wenzel Jakob
- § 9: **Einige Typen von Differentialgleichungen 1. Ordnung:** Wenzel Jakob
- § 10: **Exakte Differentialgleichungen:** Wenzel Jakob und Joachim Breitner
- § 11: **Hilfsmittel aus der Funktionalanalysis:** Joachim Breitner, Lars und Michael Volker - Knoll
- § 12: **Der Existenzsatz von Peano:** Christian Schulz, Ferdinand Szekeresch
- § 13: **Der Existenz- und Eindeutigkeitssatz von Picard - Lindelöf:** Ferdinand Szekeresch und Pascal Maillard
- § 14: **Matrizenwertige und vektorwertige Funktionen:** Pascal Maillard, Ferdinand Szekeresch und Christian Schulz
- § 15: **Existenz- und Eindeutigkeitssätze für Dgl.Systeme 1. Ordnung:** Christian Schulz
- § 16: **Lineare Systeme:** Wenzel Jakob, Bernhard Konrad
- § 17: **Lineare Systeme mit konstanten Koeffizienten:** Ferdinand Szekeresch und Joachim Breitner
- § 18: **Differentialgleichungen höherer Ordnung:** Jonathan Picht
- § 19: **Lineare Differentialgleichungen m -ter Ordnung:** Jonathan Picht und Ferdinand Szekeresch
- § 20: **Lineare Differentialgleichungen m -ter Ordnung mit konstanten Koeffizienten:** Ferdinand Szekeresch
- § 22: **Nicht fortsetzbare Lösungen:** Pascal Maillard
- § 23: **Minimal- und Maximallösung:** Christian Schulz
- § 24: **Ober- und Unterfunktionen:** Wenzel Jakob
- § 25: **Stetige Abhängigkeit:** Joachim Breitner
- § 26: **Zwei Eindeutigkeitssätze:** Joachim Breitner, Florian Mickler
- § 27: **Randwertprobleme (Einblick):** Florian Mickler und Joachim Breitner