## B. Credits für Analyis I

Abgetippt haben die folgenden Paragraphen:

- § 1: Reelle Zahlen: Joachim Breitner
- § 2: Natürliche Zahlen: Joachim Breitner
- § 3: Folgen, Abzählbarkeit: Joachim Breitner
- § 4: Wie Sie Wollen: Joachim Breitner, Pascal Maillard
- § 5: Wurzeln und rationale Exponenten: Jonathan Picht, Joachim Breitner
- § 6: Konvergente Folgen: Joachim Breitner, Pascal Maillard
- § 7: Wichtige Beispiele: Joachim Breitner
- § 8: Häufungswerte und Teilfolgen: Joachim Breitner, Manuel Holtgrewe
- § 9: Oberer und unterer Limes: Joachim Breitner
- § 10: Das Cauchy-Kriterium: Joachim Breitner, Pascal Maillard
- § 11: Unendliche Reihen: Pascal Maillard
- § 12: Konvergenzkriterien: Joachim Breitner
- § 13: Umordnungen und Produkte von Reihen: Pascal Maillard
- § 14: Potenzreihen: Wenzel Jakob
- § 15: g-adische Entwicklungen: Joachim Breitner
- § 16: Grenzwerte bei Funktionen: Joachim Breitner
- § 17: Stetigkeit: Joachim Breitner
- § 18: Eigenschaften stetiger Funktionen: Wenzel Jakob, Joachim Breitner
- § 19: Funktionsfolgen und -reihen: Joachim Breitner und Wenzel Jakob
- § 20: Gleichmäßige Stetigkeit: Wenzel Jakob
- § 21: Differenzierbarkeit: Joachim Breitner, Pascal Maillard und Wenzel Jakob
- § 22: Höhere Ableitungen: Joachim Breitner, Pascal Maillard
- § 23: Das Riemann-Integral: Pascal Maillard, Wenzel Jakob und Joachim Breitner
- § 24: Uneigentliche Integrale: Pascal Maillard
- § 25: Funktionen von beschränkter Variation: Wenzel Jakob
- § 26: Das Riemann-Stieltjes-Integral: Pascal Maillard und Wenzel Jakob