Diskrete Mathematik

Sebastian Iwanowski FH Wedel

Stoffeingrenzung

Vorlesung Diskrete Mathematik: Stoffeingrenzung

Aus dem benutzten Unterrichtsmaterial wird Folgendes nicht behandelt:

Lang Altes Skript:

- Axiomatische Konstruktion von Z aus N (4.2.1-4.2.5)
- Darstellung von Zahlen (4.3)
- Kombinatorische Behandlung von Partitionen (5.3)
- Satz von Cayley (Satz 6.4)
- Operationen mit Graphen (6.8, außer Unterteilungen)
- Untergruppen, Komplexe und Nebenklassen (7.1.1)
- Ringe, Polynomringe (soweit entbehrlich für Galoistheorie) und unendliche Körper (Teile von 7.2)

Vorlesung Diskrete Mathematik: Stoffeingrenzung

Aus dem benutzten Unterrichtsmaterial wird Folgendes nicht behandelt:

Beutelspacher:

- Details zum Schubfachprinzip (1)
- Färbungsmethoden (2)
- Fehlererkennung (6)
- Kryptographie (7)
- Netzwerke (9)
- Boolesche Algebra, so wie dort behandelt (10)

Meinel:

- Diskrete Stochastik (9)
- Teile von Boolesche Algebra (10.1, 10.6-10.10)
- Aussagenlogik, so wie dort behandelt (12)

Zusätzlich wird Folgendes behandelt:

Galoistheorie: • Konstruktion eines beliebigen endlichen Körpers