

# Fingerprintverfahren und Signaturformel als Mittel zur Unterscheidung von Druckvarianten

Gehalten von Stefan Duhr (SBB-PK Berlin) am 10./11.10.2019 an der Herzogin Anna Amalia Bibliothek in Weimar

- [Ablaufplan](#)
- Präsentation (K10plus): [PowerPoint-Fassung](#) (12 MB), [PDF-Fassung](#) (10 MB)
- Handouts:
  - [FEI-Fingerprint \(K10plus\)](#), [FEI-Fingerprint \(formatneutral\)](#)
  - [STCN-Fingerprint \(K10plus\)](#), [STCN-Fingerprint \(formatneutral\)](#)
  - [Bibliographical profile \(K10plus\)](#), [Bibliographical profile \(formatneutral\)](#)
  - [Bibliographische Formate bei Alten Drucken](#)
  - [Signaturformel nach Bowers/Gaskell/DCRM\(B\) \(K10plus\)](#), [Signaturformel nach Bowers/Gaskell/DCRM\(B\) \(formatneutral\)](#)
- [Sonderfallregelung zu mehrteiligen Monografien im K10plus \(Entwurf\)](#)
- [Arbeitsblätter für die Übungen](#)
  
- Ergänzende Unterlagen:
  - [Hilfen beim Anlegen einer Signaturformel nach Bowers/Gaskell/DCRM\(B\) \(Erkennungsmerkmale und Erfassungslevel\)](#)
  - [Bestimmung des bibliographischen Formats bei Drucken von ca. 1800 bis ca. 1850](#)
  - [Press figures und ihre Erfassung \(K10plus\)](#), [Press figures und ihre Erfassung \(formatneutral\)](#)
  - [Regionale typographische Merkmale \(Lektürehinweise\)](#)
  - [Hilfsmittel der Analytischen Druckforschung zum Textvergleich](#)