

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

- Inhaltliches zur Fortbildung:
 - [Ablaufplan](#)
 - [Arbeitsblätter für die Übungen](#)
- Empfohlene Hilfsmittel:
 - Geometriedreieck (klein: 14 cm, ohne Griff; groß: 22 cm, ohne Griff)
 - Lineal (30 bis 50 cm bzw. 12 bis 18 Inches)
 - Fadenzähler (8- bis 12-fache Vergrößerung)
 - Taschenlampe
- Präsentation (K10plus):
 - [PowerPoint-Fassung](#) (ca. 12,5 MB, mit zusätzlichen Anmerkungen im Notizfeld), [PDF-Fassung](#) (ca. 8,3 MB)
- Handouts zu den Fingerprintverfahren:
 - [FEI-Fingerprint \(K10plus\)](#), [FEI-Fingerprint \(formatneutral\)](#)
 - [STCN-Fingerprint \(K10plus\)](#), [STCN-Fingerprint \(formatneutral\)](#)
 - [Bibliographical profile \(K10plus\)](#), [Bibliographical profile \(formatneutral\)](#)
- Handouts zum bibliographischen Format:
 - [Bibliographische Formate bei Alten Drucken](#)
 - [Bestimmung des bibliographischen Formats bei Drucken von ca. 1800 bis ca. 1850](#)
- Handouts zur Signaturformel:
 - [Signaturformel nach Bowers/Gaskell/DCRM\(B\) \(K10plus\)](#), [Signaturformel nach Bowers/Gaskell/DCRM\(B\) \(formatneutral\)](#)
 - [Ergänzende Hinweise zur Erfassung von Signaturformeln nach Bowers/Gaskell/DCRM\(B\)](#)
 - [Hilfen beim Anlegen einer Signaturformel nach Bowers/Gaskell/DCRM\(B\) \(Erkennungsmerkmale und Erfassungslevel\)](#)
 - [Beispiele zur Darstellung und dem praktischen Nutzen der Signaturformel nach Bowers/Gaskell/DCRM\(B\)](#)
- Unterlagen zur Analytischen Druckforschung:
 - [Ideal Copy – ein wissenschaftliches Konzept und seine Anwendung auf die bibliothekarische Erschließungspraxis bei Alten Drucken](#)
 - [Die Variationen bei Satz und Druckform](#)
 - [Hilfsmittel der Analytischen Druckforschung zum Textvergleich](#)
- Weitere Unterlagen:
 - [Sonderfallregelung zu mehrteiligen Monografien im K10plus \(Entwurf\)](#)
 - [Regionale typographische Merkmale \(Lektürehinweise\)](#)
 - [Press figures und ihre Erfassung \(K10plus\)](#), [Press figures und ihre Erfassung \(formatneutral\)](#)