Einführung Informatikgeschichte

von A wie Aktive Mitarbeit bis Z wie Zuse

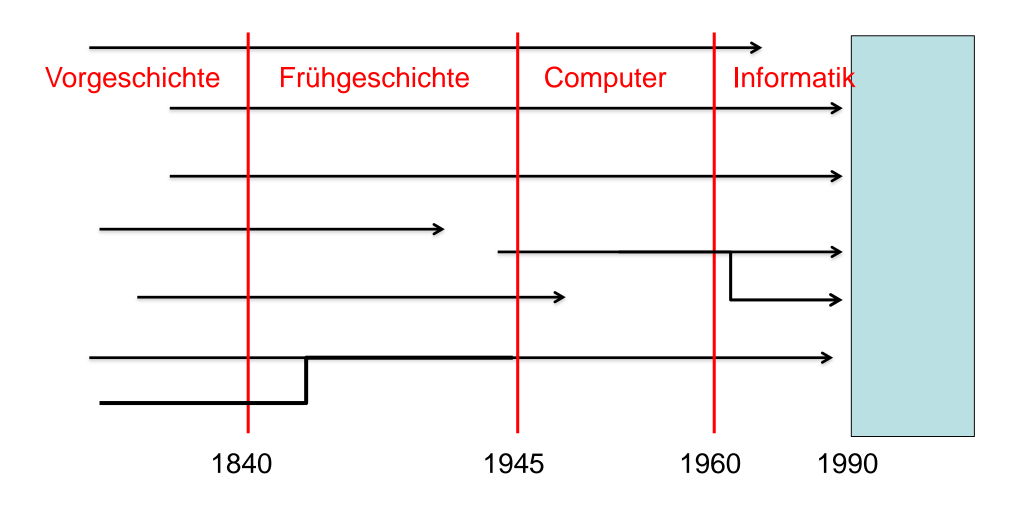
Vorlesung HS 2018/19

Dr. Peter Gros

Prof. Dr. Jürg Gutknecht

Prof. Dr. Carl August Zehnder

Syn- und diachronische Betrachtung der Geschichte



Grobeinteilung der Informatikgeschichte

- 1. Von Leibniz bis Zuse (Mathematik, Logik)
- 2. Vom Eniac zum Macintosh (Datenverabeitung)
- 3. Vom Internet zum Handy (Kommunikation)

Rahmenbedingungen

- Unterlagen, Skripten, Präsentationen und Protokolle \Fsemu18.edu.ds.fhnw.ch\e_18_data11\$\E1868_Unterrichte_Kontext\E1868_7KGb\infge
- 2. Anfangszeiten, Pausen
- 3. Drehbuch
- 4. Aktive Mitarbeiten
- 5. Testatbedingungen

Wichtige Termin-Hinweise

2. Okt. Prof. em. Dr. Carl A. Zehnder

9. Okt. Prof. em. Dr. Carl A. Zehnder

22. Okt. Prof. Dr. Renato Renner (Interface)

13. Nov. Arbeit an Aktiver Mitarbeit

18. Dez. Prof. em. Dr. Jürg Gutknecht

08. Jan. Eröffnung imuseum

15. Jan. Evaluation, Prüfung

Fragen zu den Testatbedingungen

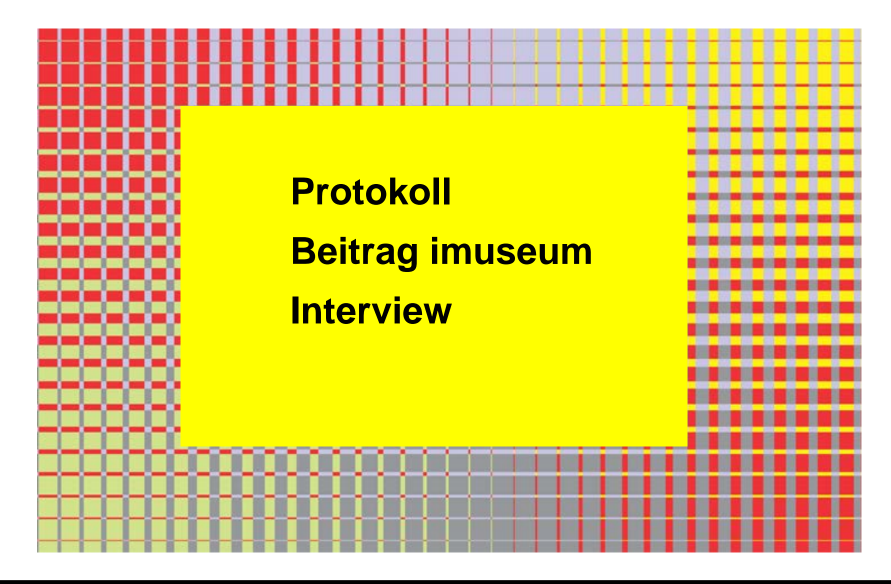
- 1. Präsenz (11 x)*
- 2. Aktive Mitarbeit (angenommen)
- 3. Prüfung (50% der Punkte)

Testat

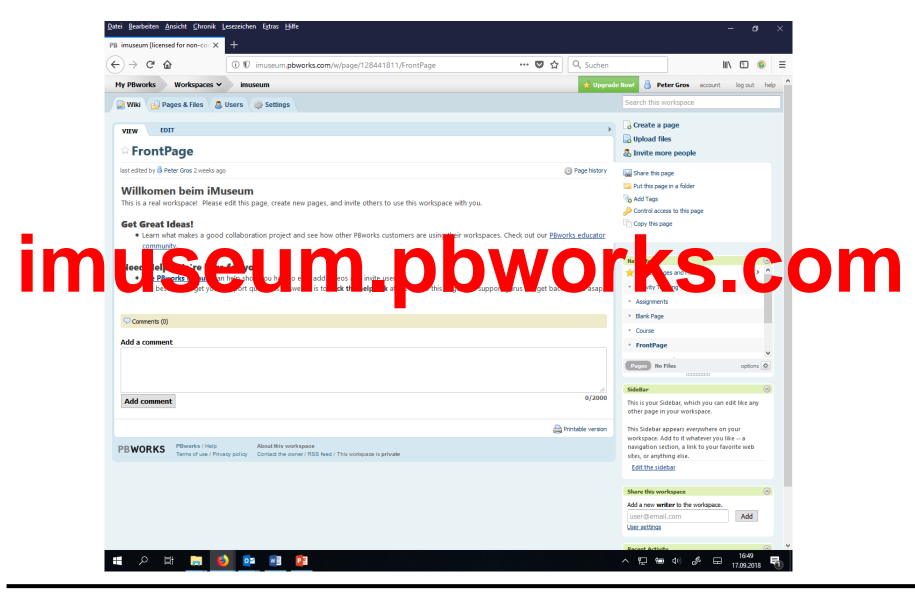
Wer 2 von 3 Bedingungen erfüllt, erhält das Testat.

*) Vgl. dazu auch Termin-Hinweise

Was bedeutet Aktive Mitarbeit?



Beitrag zum imuseum



Beispieltext aus dem Museum Aargau



Das Objekt

Die ab Mitte der 50er-Jahre von August Birchmeier's Söhne in Murgenthal produzierte mechanische Schreibmaschine SWISSA junior mag weniger legendär sein als ihre weltberühmte Westschweizer Schwester «Hermes Baby» von Paillard-Bolex ...

Weitere Fragen

