

Einführung Informatikgeschichte

von A wie Aktive Mitarbeit bis Z wie Zuse

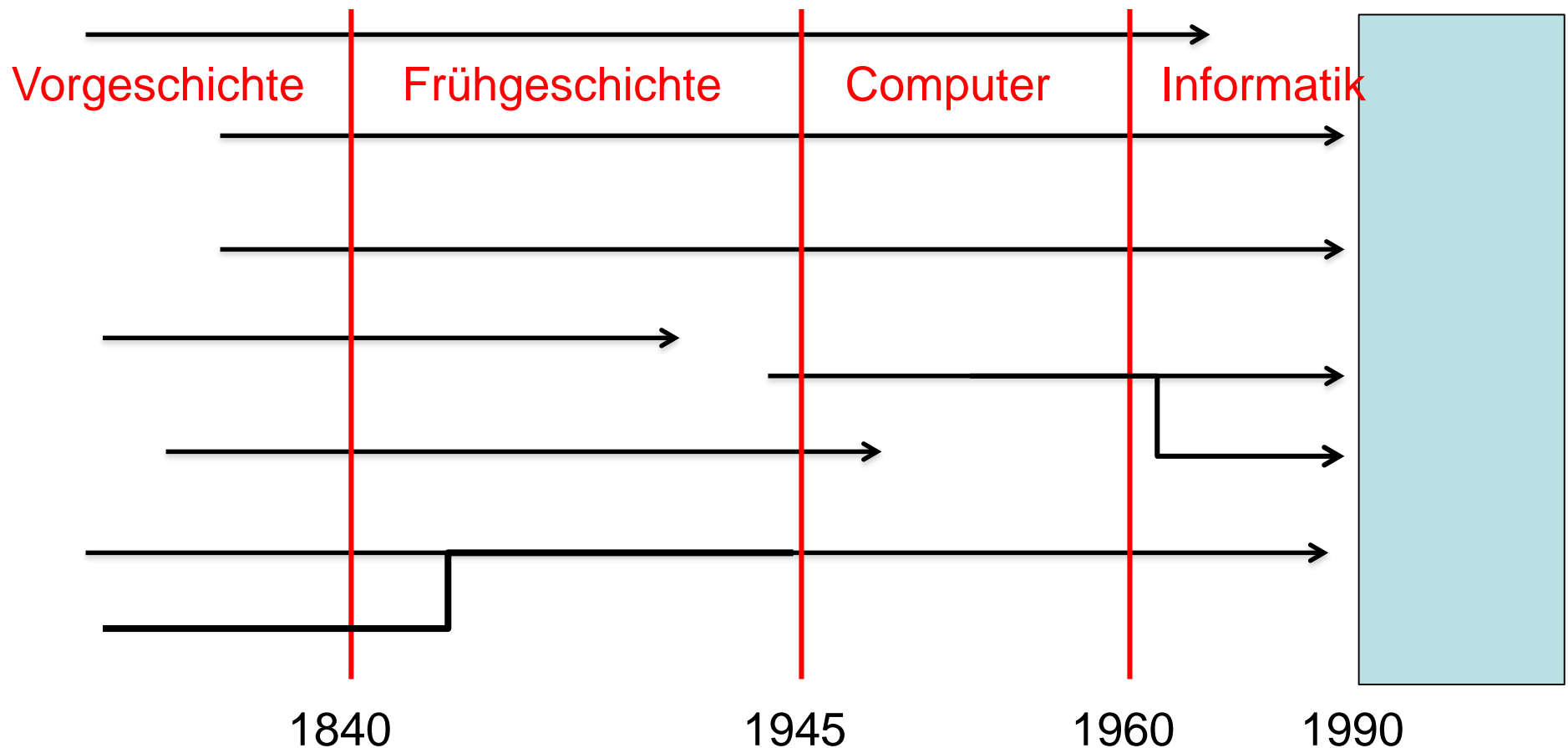
Vorlesung HS 2018/19

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 (Datenverarbeitung)**
- 3. Vom Internet zum Handy (Kommunikation)**

Rahmenbedingungen

1. **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?



Protokoll
Beitrag imuseum
Interview

Beitrag zum imuseum

imuseum.pbworks.com

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

?

?

?

?