

# Ada Lovelace

Dr. Katharina Geldreich

Prof. Dr. Uta Hauck-Thum



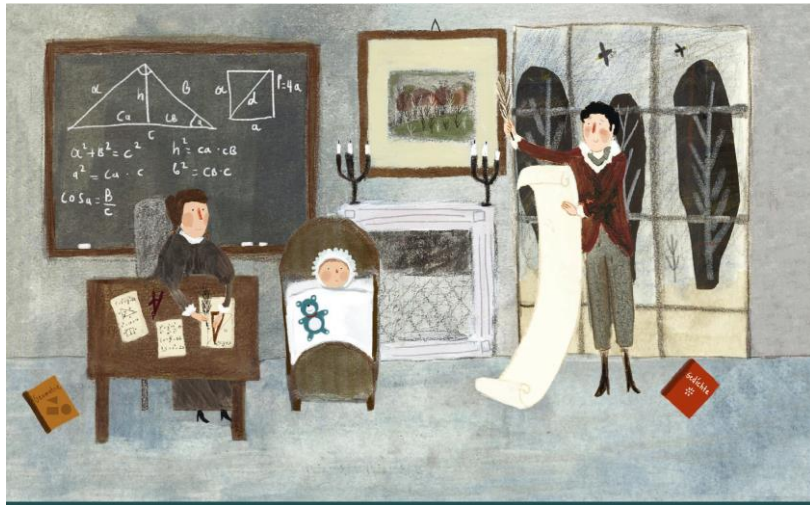
# Narrative Einbettung

Heute lernen wir Ada Lovelace kennen. Sie war eine der ersten Menschen, die erkannte, dass Maschinen programmiert werden können, um komplexe Probleme zu lösen – lange bevor es Computer gab! Sie schrieb den allerersten Algorithmus für eine mechanische Rechenmaschine und dachte schon damals wie eine Programmiererin.



# Wer war Ada?

## → Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino

# Wer war Ada? → Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino



© Insel Verlag Anton Kippenberg GmbH & Co. KG, Berlin, 2021 – Datei für die nicht-kommerzielle Nutzung als Bilderbuchkino

# Herausforderung

Wir interviewen Ada Lovelace!

Überlegt euch, wie das gelingen kann.

Recherchiert gemeinsam, was ihr fragen wollt, was Ada antwortet und wie ihr darauf reagiert.

Wie stellt ihr das Interview dar?

