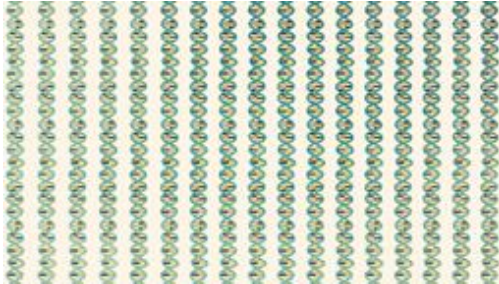


Nobelpreise für Forschungsarbeiten zur DNA

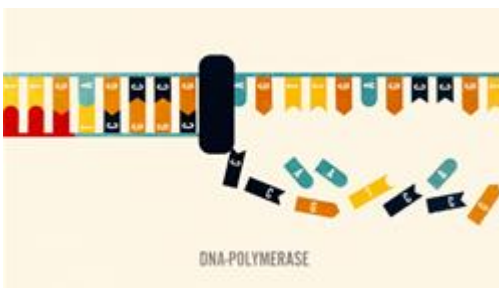
Arbeitsaufträge:

1. Schaut euch die folgenden drei Videos an:



DNA I: Gene, Baupläne des Organismus (2018)

www.mediatheque.lindau-nobel.org/videos/37609/dna-gene-bauplaene-des-organismus



DNA II: Vervielfältigung des Genoms (2018)

www.mediatheque.lindau-nobel.org/videos/37608/dna-vervielfaeltigung-des-genoms



DNA III: Natürliche und künstliche Veränderungen (2018)

www.mediatheque.lindau-nobel.org/videos/37607/dna-natuerliche-und-kuenstliche-veraenderungen

2. Notiert neben den Fotos der Forscherinnen und Forscher auf den beiden folgenden Seiten jeweils

- a) das Jahr, in dem sie mit dem Nobelpreis ausgezeichnet wurden.
- b) eine kurze Beschreibung der Entdeckung, für die ihnen der Nobelpreis verliehen wurde.

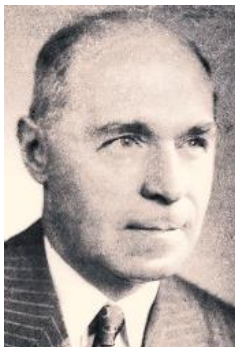
DNA: Nobelpreisträgerinnen und Nobelpreisträger



ALBRECHT KOSSEL



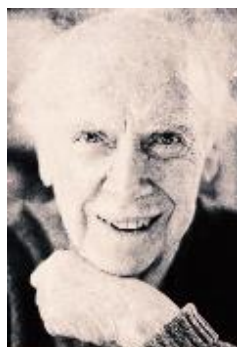
THOMAS H. MORGAN



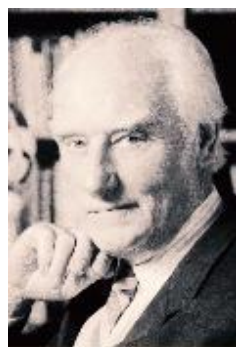
H. J. MULLER



WILKINS



WATSON



CRICK

Bilder von Wilkins und Watson: © by Peter Badge Typos1 in Cooperation with the Lindau Nobel Laureate Meetings



F. P. ROUS



KARY MULLIS



ELIZABETH BLACKBURN



CAROL GREIDER



JACK SZOSTAK



TOMAS LINDAHL



PAUL MODRICH



AZIZ SANCAR

Bild von Mullis: © by Peter Badge Typos1 in Cooperation with the Lindau Nobel Laureate Meetings