

Denk(mal) mit KI

Angehende Gestaltungs- und Medientechniker der Staatlichen Fachschule

Weilburg-Hadamar generierten mit Hilfe von KI-Bildgeneratoren

Stable Diffusion und Midjourney Bilder von Weilburger Denkmälern.

Dabei entstanden interessante Ergebnisse von Weilburger Denkmälern

in anderen Welten oder im Stile von Künstlern der Kunstgeschichte.

Das Projekt ist eine Kooperation von der Staatlichen

Fachschule Weilburg-Hadamar und dem Geschichtsverein Weilburg.



Eine Kooperation
des Geschichtsvereins und
der Staatlichen Fachschule
Weilburg-Hadamar

Bundesweit koordiniert durch die

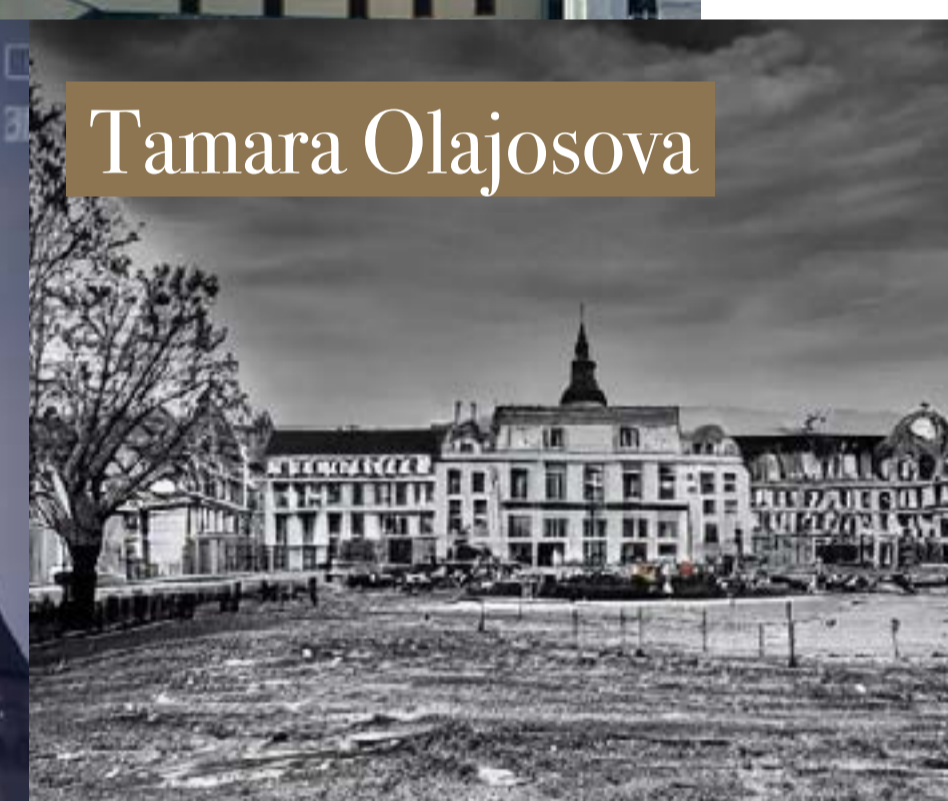
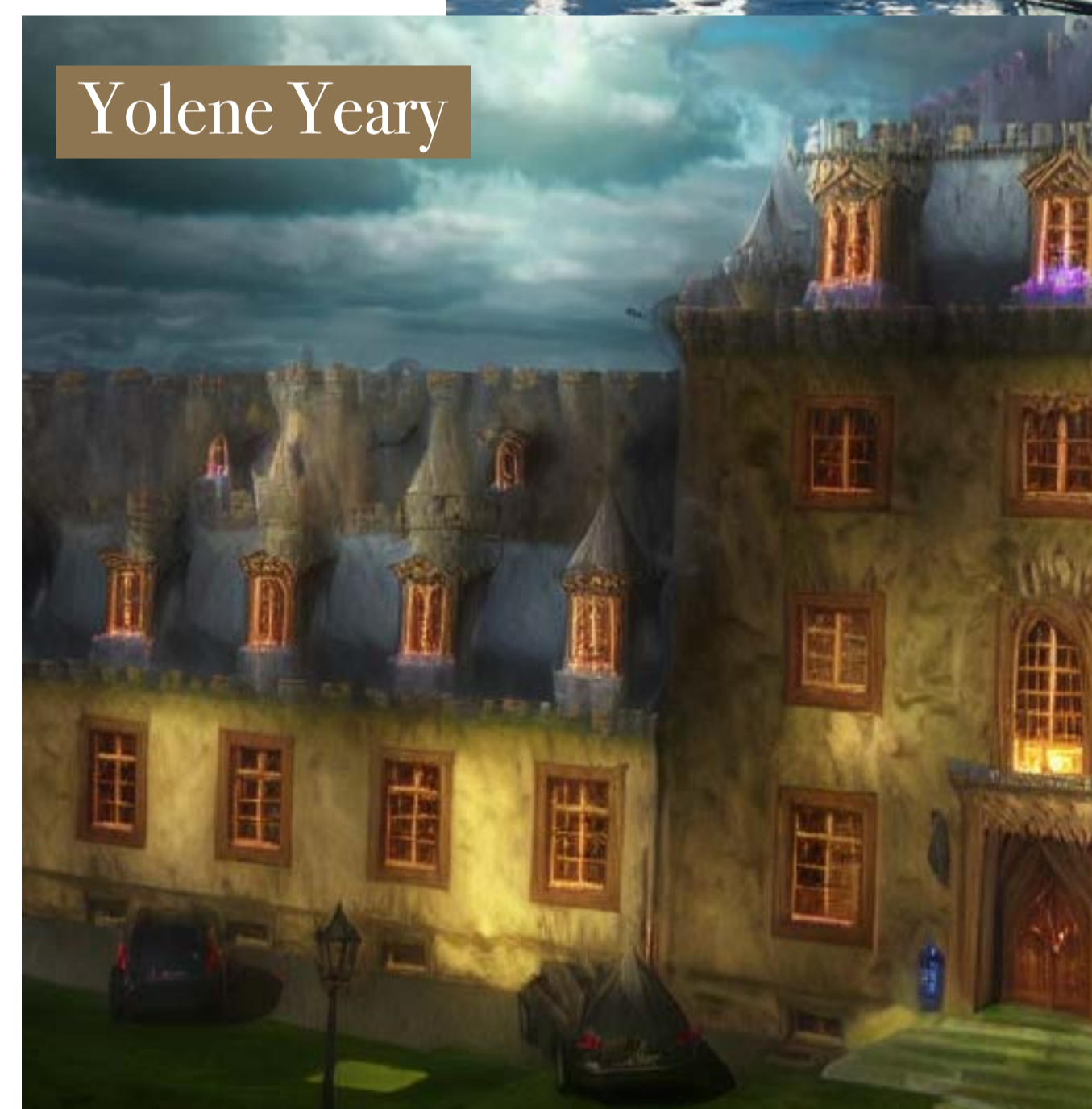


DEUTSCHE STIFTUNG
DENKMALSCHUTZ

Erste Arbeiten mit Stable Diffusion



Ausgangsbilder



Weilburger Schloss in Leonardo da Vinci Style



Ausgangsbild

Prompt in Midjourney
/imagine prompt https://s.mj.run/pbVj_1As2Bk Leonardo da Vinci Style --v 5 --s 100
von
Katharina Roth



KI-Bilderstellung mit Midjourney

Schlosspark in Edvard Munch und von Gogh Style



Ausgangsbild

Prompt in Midjourney
/imagine prompt <https://s.mj.run/aQlioAUDYCM> Edvard Munch
und van Gogh Style --v 5 --s 750 - Image #1
von
Katharina Roth



KI-Bilderstellung mit Midjourney

Schlosspark in Claude Monet Style



Ausgangsbild

Prompt in Midjourney
/imagine prompt <https://s.mj.run/aQlioAUDYCM> Claude Monet
Style --v 5 --s 750 -
von
Katharina Roth



KI-Bilderstellung mit Midjourney

Windhof in Sternennacht von Van Gogh



Ausgangsbild

Prompt in Midjourney
/imagine prompt <https://s.mj.run/pHW0pnr6ju8> sternennacht
van Gogh --v 5 --s 100 - Image #3
von
Annette Schmidt



KI-Bilderstellung mit Midjourney

Windhof im Edvard Munch Style



Ausgangsbild

Prompt in Midjourney
/imagine prompt <https://s.mj.run/KgnP87kTOfc> Edvard Munch
Style --v 5 --s 100 - Image #1
von
Katharina Roth



KI-Bilderstellung mit Midjourney

Technikakademie in Vermeer Style



Ausgangsbild

Prompt in Midjourney
/imagine prompt <https://s.mj.run/1V7nc3YRcbk> Vermeer Style
--v 5 --s 100
von
Katharina Roth



KI-Bilderstellung mit Midjourney