



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

*University of Applied Sciences*

# Schwungrad Pendel: Modellbildung/Simulation (M2)

<b>Name:</b>	<b>Matrikelnummer:</b>
Milan Laarsen	581929
Sebastian Richter	572906
Cyrill Schmiedehausen	XXXXXX
Aaron Zielstorff	567183

<b>Fachbereich:</b>	FB1
<b>Studiengang:</b>	M. Elektrotechnik
<b>Fachsemester:</b>	2. FS
<b>Fach:</b>	M2 Modellbildung/Simulation
<b>Dozent:</b>	Prof. Dr.-Ing. Steffen Borchers
<b>Abgabe am:</b>	26. August 2022

# Inhaltsverzeichnis

## Literaturverzeichnis

4

## Abbildungsverzeichnis

## Tabellenverzeichnis

## Literaturverzeichnis

- [1] HTW-Logo auf dem Deckblatt  
[https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Logo\\_HTW\\_Berlin.svg](https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Logo_HTW_Berlin.svg)  
Stand: 17.08.2018 um 14:49 Uhr
  
- [2] HTW-Logo in der Kopfzeile  
<http://tonkollektiv-htw.de/>  
Stand: 17.08.2018 um 14:53 Uhr