

Fakultät	Informatik/Mathematik
Studiengang	Wirtschaftsinformatik
Autor	Konstantin Merker
Titel (vollständiges Thema)	Moderne Ansätze zur Oberflächengestaltung für hardwarenahe Programmierung
Jahr der Anfertigung der Abschlussarbeit	2018
Seitenanzahl	88
Anzahl und Art der Anlagen	Grafiken, Ausführbares Programm, Quellcode des Prototyps Flower, Verwendete Softwarebibliotheken, Diplomarbeitdokument, Schriftarten, Generierte Quellcodedateien, Softwarebibliothek Imps Engine, Quellen, CMake Build-Skript
HTW-Betreuer	Prof. Dr.-Ing. Sabine Hauptmann hauptman@informatik.htw-dresden.de Prof. Dr.-Ing. Georg Freitag georg.freitag@htw-dresden.de
Schlagworte	programmierung, hardwarenah, modern, gui, mvc, mvp, mvvm, auszeichnungssprache
Geheimhaltung	Nein
Sperrvermerk	Kein Sperrvermerk