

STUDIENGANG CULTURAL ENGINEERING

Eingereichte Arbeiten

Hier finden Sie eine exemplarische Übersicht von Cultural Engineers bereits eingereicherter Bachelorarbeiten zur Orientierung.

Kulturwissenschaften

- ▶ Ludified Cities: Urban Simulations in *Grand Theft Auto* and *Assassin's Creed Unity*
- ▶ The Posthuman Body in Young Adult Fiction: Identity Formation in the Adolescence
- ▶ Die Ausstellung zur Geschichte der Arbeiterbewegung des Kulturhistorischen Museums Magdeburg als geschichtskulturelles Phänomen und Beispiel für die Instrumentalisierung von Geschichte in der DDR
- ▶ Ostelbien mit dem Rad - Erfahrbar für jeden: Ein Konzeptansatz für die Tourismusbranche
- ▶ ERASMUS+ und die europäische Identität: Eine quantitative Untersuchung von studentischen TeilnehmerInnen des ERASMUS+ Programms in Bezug auf die europäische Identität im Bereich der Zugehörigkeit
- ▶ Gender und Klimawandel: Haben soziale Geschlechter einen Einfluss auf Klimabewusstsein?

Logistik/Stadtsoziologie

- ▶ Die Bundesgartenschau als Instrument einer nachhaltigen Stadtentwicklung: Handlungsspielräume, Wirkungsmöglichkeiten und Zukunftsperspektiven
- ▶ Referenzmodell zum Controlling von Prototypenentwicklungen

Wirtschaftswissenschaften/Organisationslehre

- ▶ Homeoffice-Arbeit unter Pandemiebedingungen: Eine qualitative Untersuchung subjektiv erlebter Belastungen resultierend aus der pandemiebedingten Homeoffice-Arbeit am Beispiel der Confiniti GmbH
- ▶ Kommunikation im strategischen Veränderungsprozess am Fallbeispiel der DFS Deutsche Flugsicherung GmbH
- ▶ Wissenstransfer in Triadengesprächen: Rekonstruktion von subektivierendem Arbeitshandeln am Beispiel von technischen Fachkräften

Studienfa

Zschokke

32

39104

Magdebu

PD Dr.

phil.

habil.

Nora

Pleißke

G40-

270

Tel.:

+49

391 67

54954

Sprechze
dienstags

10:00

bis

12:00

nach

vorheriger

> Anme

ldung

✉ no...

> Webs

ite

Prüfungsa

Zschokke

32

39104

Magdebur

Ina

Pietrulla

G40-

101

Tel.:

+49

391

67-

56699

Sprechze

> Termi

nbuch

ng

✉ ina..

> Prüfu

ngsam

t