

INES Staff

0.15
24a
nburg
05-4653
ng.bessler@hs-
.rg.de

2
24
nburg
05-4827
ausch@hs-
.rg.de
igs 09:35 - 11:15 Uhr
ch Vereinbarung

0.07
24a
nburg
05-126
hs-offenburg.de
Grundlagen der
Regelungstechnik mit Labor,
Gebäudeleittechnik, Angewandte
Regelungstechnik mit Labor,
Solartechnik mit Labor, Kraft- und
Arbeitsmaschinen

3
24
nburg
05-4645
artmann@hs-
.rg.de
chs 10:00 - 11:30
Energiesystemanalyse,
Energiewirtschaft, Studien zur
Transformation des
Energiesystems, regenerative
ÖPNV

3
24
nburg
05-351
ochberg@hs-
.rg.de
Regelungstechnik, Messtechnik,
Mathematik, Grundlagen EDV,
Thermodynamik, Simulation
dynamischer Systeme

5 Photovoltaik, Pflanzenkohle,
24 Erneuerbare Energien,
nburg Projektmanagement, Physik,
05-4634 Energiewirtschaft

kray@hs-offenburg.de

2 Technische Gebäudeausrüstung,
24 Planung und Betrieb
nburg energietechnischer Anlagen,
05-4604 Technische Thermodynamik,
Mess- und Regelungstechnik

afferott@hs-offenburg.de

4 Elektrische Energietechnik /
24 Regenerative Energiesysteme

nburg
05-4788

lt@hs-offenburg.de

008 Gebäudeenergieforschung,
ahnhof 1a Photovoltaik, Dezentrale
nburg Energienetze
05-354

hs-offenburg.de

0.17
24a
nburg
05-4623

carelli@hs-offenburg.de

008 Prädiktive Gebäudeautomation,
ahnhof 1a Prädiktives Energie
nburg Management, Dynamische
05-342 Simulation von Gebäuden und
Energiesystemen, SCADA

s.feldmann@hs-offenburg.de

Systeme und
Datenbankanwendungen,
Gebäudemonitoring

0.03
24a
nburg
05-150

gottschall@hs-
urg.de

0.17
24a
nburg
05-4755

as.guenther@hs-
urg.de

107 ahnhof 1a nburg 05-136 himmelsbach@hs- urg.de	Studiengang Energiesystemtechnik, Labor Wärmeversorgung, Labor Raumluft- und Klimatechnik, Technikum Campus Nord.
--	---

0.17
24a
nburg
05-4878

l.kim@hs-
urg.de

0.17
24a
nburg
05-4648

in.kupper@hs-
urg.de

0.16
24a
nburg
05-4846

l.quarti@hs-
urg.de

0.03
24a
nburg
05-4853

nwand@hs-
urg.de

103
ahnhof 1a
nburg
05-4854

.rissmann@hs-
urg.de

0.17
24a
nburg
05-4779

.rohm@hs-
urg.de

002
ahnhof 1a
nburg
05-4696

apa.sawant@hs-
urg.de

0.17
24a
nburg
05-4667

niffer@hs-
urg.de

1.02
24a
nburg
05-4650

schmitt@hs-
urg.de

6
24
nburg
05-4828

:.schede@hs-
.urg.de

u, 9/5

002
ahnhof 1a
nburg
05-4669

illegas-mier@hs-
.urg.de

106 ahnhof 1a nburg 05-4606 :l.wirwitzki@hs- .urg.de	Elektroplanung, Entwicklung und Aufbau von Mess- und Steuerungstechnik, SPS- Programmierung Schwerpunkte: Smart Grids, Mechatronik und Automation erneuerbarer Energiesysteme
---	---

0.16
24a
nburg
05-4632

et.yagci@hs-
.urg.de