

# Online i-Day

2. Juli 2021 | 9:00-12:00 |



## Fachbereich Computerwissenschaften

# Vorträge

- 09:00
- BEGRÜßUNG UND INFOS ZUM STUDIUM  
Helge Hagenauer
- bis
- VORSTELLUNG DER STUDIENRICHTUNGSVERTRETUNG  
Matthias Paulitsch
- 09:55
- INFOS VON STUDIERENDEN; Q & A  
Eva Bruckner, Marie Moser-Schwaiger
- ERFAHRUNGSBERICHT ZUM STUDIUM UND ZUM  
FORSCHUNGSALLTAG IN SALZBURG, LAUSANNE UND  
WIEN  
Sarah Sallinger

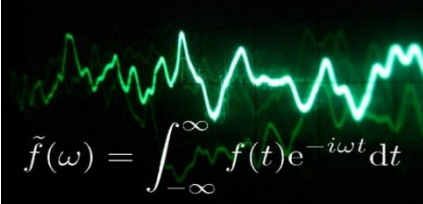
# Vorträge



## ROBOTER: NÄCHSTE STUFE DER EVOLUTION?

Helmut Mayer

10:00-10:20



## AKUSTISCHE WELTEN

Rade Kutil

10:00-10:20



## PERSONENERKENNUNG DURCH DIE BLUTGEFÄßSTRUKTUR

Andreas Uhl

10:25-10:45

# Vorträge



## WIE MAN COMPUTERN SCHLAMPIGKEIT BEIBRINGT

Nikolaus Augsten

10:50-11:10



## TOY PROTOCOLS FOR SECURITY AND PRIVACY

Ana Sokolova

11:15-11:35



## DIE ANATOMIE EINER AKTIVEN MASSENBEWEGUNG –

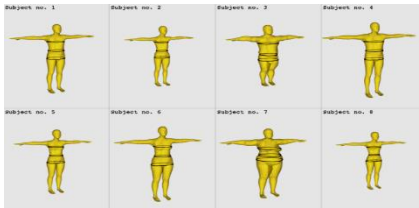
Ein hochauflösendes Raum-Zeitmodell der Gschlifgraben

Massenbewegung, basierend auf Drohnenbefliegungen mit Laserscanner

Robert Marschallinger

11:40-12:00

# Vorträge



DER COMPUTER IM MAßANZUG Automatische Bestimmung von  
Kleidergrößen  
Yansel Gonzalez-Tejeda  
11:40-12:00

**Herzlichen Dank für Ihr Interesse**  
**Fachbereich**  
**Computerwissenschaften**  
**Universität Salzburg**