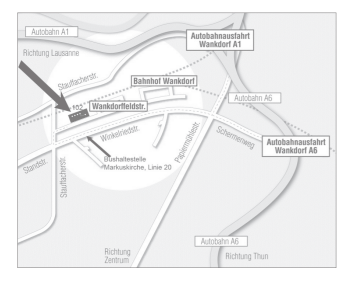


Situationsplan Wankdorffeldstrasse 102, 3014 Bern Plan de situation Wankdorffeldstrasse 102, 3014 Berne



Bitte beachten Sie: Um das Gebäude an der Wankdorffeldstrasse sind nur blaue Parkfelder vorhanden. Wir empfehlen Ihnen, die öffentlichen Parkplätze auf der Allmend zu benutzen oder Parkplätze beim Wylerbad. Die Bushaltestelle Markuskirche (Bus Nr. 20, Wankdorf) oder der S-Bahnhof Bern-Wankdorf sind 100 Meter bzw. 400 Meter vom Schulgebäude entfernt.

Attention: Les places de parc autour du bâtiment situé à la Wankdorffeldstrasse sont en zone bleue. Nous vous recommandons d'utiliser les parkings publics de l'Allmend ou les places de parc près du Wylerbad. Les arrêts de bus Markuskirche (bus n° 20, Wankdorf) ou la gare S-Bahn Berne-Wankdorf se trouvent à 100 mètres resp. 400 mètres du bâtiment.



Präsentationen und Ausstellung der Abschlussarbeiten / Présentations et exposition des travaux de fin d'études

Informatik und Medizininformatik Informatique et Informatique médicale

Programm / Programme

Freitag, 20. Januar 2017, 08.30 – 20.00 Uhr, Wankdorffeldstrasse 102, Bern Vendredi, 20 janvier 2017, 08h30 – 20h00, Wankdorffeldstrasse 102, Berne

Präsentationen / Présentations

Zimmer 201/Salle 201

Zeit / Heure	Name / Nom	Abschlussarbeit / Travail de fin d'études
08.30 - 08.45	Bürk Timo Nellen Sebastian	Elektronische Wahlen mit bedingunslosem Wahlgeheimnis
08.50 - 09.00	Mainini Pascal Serge	Efficient and Secure Outsourcing of Modular Exponentiation
09.05 - 09.15	Liechti Jonas	A machine payable aggregation notary service
09.20 - 09.35	Kyd Nicolas Hirsiger Jan Andreas	DSS-Framework based Validator
09.40 - 09.55	Schwab Fabian Jouko Tschanz Marcel	Passwordless 2-Factor Windows Authentication
10.25 - 10.40	Deluca Claudio Emmanuel Zemp Michael Sebastian	Mobile Referenz-Applikation für automatisierte statische Code-Analysen
10.45 - 10.55	Wenger Mathias Andreas	Vorbereiten Einführung und Zertifizierung eines ISMS
11.00 - 11.10	Hutzli Fabian	Schutz des Bewegungsprofils in der Mobility Pricing-Anmeldung Lezzgo
11.15 - 11.30	Plattner Sebastian Philipp Lehmann Mischa	Installation Graph Baseld Malware Clustering

Zimmer 202/Salle 202

Zeit / Heure	Name / Nom	Abschlussarbeit / Travail de fin d'études
08.30 - 08.45	Wittwer Simon Christoph Zimmermann Marc	LoRaWAN Network Server
08.50 - 09.00	Huber Raphael	IoT MQTT: Every bit counts
09.05 - 09.20	Boschung Kai Riedo David	Logistik-Optimierung mittels Gewichtserhebung und IoT
09.25 - 09.35	Vandermeulen Philip	Tayros-Überwachung von Life Stock
09.40 - 09.50	Schuler Michael	Beergame
10.25 - 10.40	Sellin Frank Sithampary Nishanthan	2-Faktoren-Authentisierung mit SwissPass
10.45 - 11.00	Engel Kaspar Weber Lukas	Studienplanungstool für Studierende
11.05 - 11.15	Cengiz Ayfer	Implementing a JavaScript Webapplication for Mobile Devices Using ReactJS

Zeit / Heure	Name / Nom	Abschlussarbeit / Travail de fin d'études
11.20 - 11.35	Aeschlimann David Kunz Marc André	Mobile-App für partizipative Erhebungs- plattform
11.40 - 11.50	Berger Stefan	Desktop-Applikation zur Offerterstellung

Zimmer 206 / Salle 206

Zeit / Heure	Name / Nom	Abschlussarbeit / Travail de fin d'études
08.30 - 08.40	Rickenbach Anna Myriam	Jura water correction
08.45 - 08.55	Käser Martin	Mouth Tracking for VR Headsets
09.00 - 09.15	Koch Micheal Pfäffli Simon	Virtual Room 2
09.20 - 09.35	Marti Patrick Winkler Mathias	GameBot
09.40 - 09.50	Bublic Marko	Detektion von liegendem Schnee mit Bildanalyse
10.25 - 10.40	Schnyder Florian Zenhäusern Raphael Mathieu	PICC Katheter App
10.45 - 10.55	Mobaraki Saloumeh	Das Info-Portal für das elektronische Pati- entendossier Schweiz
11.00 - 11.10	Walter Dominique Cathrine	MiReha: Evaluation des Einsatzes einer mhealth App für den Patienten followup während und zwischen Chemotherapien
11.15 - 11.25	Noser Philippe Renato	Umfassendes Stammdatenmanagement

Die Präsentationen sind öffentlich und Interessierte herzlich eingeladen. Les présentations sont publiques et toute personne intéressée est cordialement invitée.

Ausstellung der Abschlussarbeiten / Exposition des travaux de fin d'études

14.00 – 18.00 in der Caféteria und in den Zimmern 101 + 102 14h00 – 18h00 à la Caféteria et dans les salles 101 + 102

Ab 18.00 Uhr Apéro Dès 18h00 Apéro

Am Anlass wird fotografiert.

Des photos seront prises pendant l'événement.