

An  
Referat Prüfungen  
☒ IB 2

Computer Science  
Studiengang / Degree program

FAKULTÄT IV

2.2.FEB. 2020

Prüfungsausschuss

0390198

Matrikel-Nr. / Student-ID

01747228831

Telefonnummer / Call number

TU Berlin - Der Präsident - Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Frau / Herrn / Mr / Mrs / Miss / Ms

Zongxiang Chen

Danckelmannstr. 46, 782-00-02-320

Zusatz / WEN / Apartment

Charlottenburg-Wilmersdorf Danckelmannstr. 46

Straße / Hausnummer / Address

14059 Berlin

PLZ / Postal code Ort / City

← Bitte die vollständige Adresse eintragen

Ich bitte, mir eine

Aufgabe für die

☐ Diplomarbeit

☐ Bachelorarbeit

☒ Masterarbeit

☒ in englischer Sprache

aus dem Gebiet / Department Mathematical Optimization zu stellen.

erste/r Prüfer/in (Aufgabensteller/in): Prof.: Pokutta

Dem Antrag kann bei Bachelor- und Masterarbeiten ein Themenvorschlag - formlos - beigelegt werden.

Gruppenarbeit mit: (Name / Matr.-Nr.)

27.02. Zongxiang Chen

Datum / Unterschrift Student/in

Referat Prüfungen - IB 1/ 2/ 3/ 4/ 5 -

Berlin, den 27.2.20

Frau / Herrn Prof.: Pokutta

Sekr.: MAR 6-2

mit der Bitte übersandt, ein Thema für die Diplom-, Bachelor- bzw. Masterarbeit der o.g. Kandidatin / des o.g. Kandidaten festzulegen, und eine/n zweite/n Prüferin / Prüfer anzugeben und den Vorgang an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses (PA) weiterzuleiten. Die Voraussetzungen für die Aufgabenstellung sind erfüllt.

Im Auftrag

Ba

Prüfungssachbearbeiter/in

an die/den Vorsitzende/n des PA für den Studiengang: Computer Science

Frau / Herrn Prof.: Glasner

Sekr.: MAR 6-2

Die o.g. Kandidatin / der o.g. Kandidat erhält folgendes / beiliegendes Thema für die Diplom-, Bachelor- bzw. Masterarbeit:

Hysteric neural networks

Als zweite/r Prüfer/in wird benannt:

Frau / Herr Prof.: PD Dr. Pavel Gurevich (Fu Berlin)

Sekr.: .....

Datum / Unterschrift erste/r Prüfer/in

Referat Prüfungen - IB 1/ 2/ 3/ 4/ 5 -

mit der Bitte um Ausgabe der Aufgabe übersandt.

Das Thema und der/die zweite Prüfer/in für die Diplom-, Bachelor- bzw. Masterarbeit werden bestätigt.

2.3.20

Datum / Unterschrift Prüfungsausschuss

Verteiler für diesen Vordruck:

Blatt 1 (Original) Prüfungsakte - IB 1/ 2/ 3/ 4/ 5 -

Blatt 2 (Kopie) Kandidat/in

Blatt 3 (Kopie) erste/r Prüfer/in (Aufgabensteller/in)

Blatt 4 (Kopie) zweite/r Prüfer/in

Thema ausgegeben am (Start):

12.03.2020

Arbeit abzugeben bis zum (Deadline):

10.09.2020

Arbeit abgegeben am:



## Freie Universität Berlin

### HYSTERESIS DYNAMICS

PD Dr. Pavel Gurevich

Zweit-Gutachter

[Contact](#)

[Personal Profile](#)

[Research](#)

[Publications](#)

### Department of Mathematics and Computer Science, Institute of Mathematics

Group Hysteresis Dynamics

Group Mathematics of Machine Learning

Principle Investigator

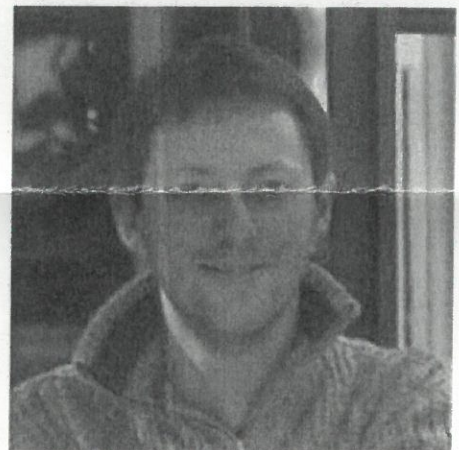


Image Credit: Pavel Gurevich

---

**Address**

Arnimallee 3, rear building  
Room 126  
14195 Berlin

---

**Telephone**

+49 30 838 75464

---

**Email**

gurevich[at]math.fu-berlin.de

---

#### RELATED LINKS

---

- [DFG - Heisenberg Programme](#)
- [Mathematics of machine learning](#)
- [Nonlinear Dynamics](#)