

---

### Persönliche Daten

akad. Grade Dr. rer. nat., Dipl.-Ing., BSc  
Geburtsdatum 9. Mai 1986  
Geburtsort Wien  
Staatsbürgerschaft Österreich

---

### Ausbildung

10/2012 – 06/2018 **Promotionsstudium (Dr. rer. nat.)** im Bereich der “Informatik” an der Universität Leipzig mit dem Prädikat “magna cum laude”

#### Dissertation

*Multi-Context Reasoning in Continuous Data-Flow Environments*

Prof. Dr. Gerhard Brewka (Betreuer und Gutachter)

Prof. Dr. Torsten Schaub (zweiter Gutachter)

10/2009 – 09/2012 **Masterstudium (Dipl.-Ing.)**, “Computational Intelligence”, Technische Universität Wien, mit Auszeichnung

#### Diplomarbeit

*Abstract Dialectical Frameworks: Properties, Complexity, and Implementation*

Betreuer: Privatdoz. Dr.techn. Dipl.-Ing. Stefan Woltran

Mitwirkung: Proj.Ass. Dipl.-Ing. Johannes Peter Wallner, BSc

10/2005 – 07/2009 **Bachelorstudium (BSc)**, “Medizinische Informatik”, Technische Universität Wien

09/2000 – 06/2005 **“Matura” (Hochschulreife)**, *Höhere technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt*, Abteilung “Elektronische Datenverarbeitung und Organisation”

Oberstufen-Schule zum Erlangen der allgemeinen Hochschulreife sowie einer Ausbildung im Bereich der Informatik und der betrieblichen Organisation mit Diplom- und Reifeabschluss zum 13. Schuljahr

Schweriner Straße 37 – 01067 Dresden

☎ +49 (176) 3699 8023 • ✉ [stefan.ellmauthaler@gmail.com](mailto:stefan.ellmauthaler@gmail.com)  
🌐 [kbs.inf.tu-dresden.de/sel](http://kbs.inf.tu-dresden.de/sel) • in [stefan-ellmauthaler](https://www.linkedin.com/in/stefan-ellmauthaler) • 🌐 [ellmauthaler.net](https://www.ellmauthaler.net)

---

## Fortbildung

- 05/2022 **Leadership Skills for Postdocs**, *Graduate Academy TU Dresden*  
Workshop mit 18 Arbeitseinheiten, Vortragender: Hiu Pun Chong
- 01/2022 **Agiles Projektmanagement - Methoden und Prozesse zur Zusammenarbeit im Team**, *Zentrum für Weiterbildung - TU Dresden*  
Workshop mit 16 Arbeitseinheiten, Vortragender: Roberto Riehle (SCRUM-Master und Agile-Coach)
- 10/2018 – 06/2020 **Sächsisches Hochschuldidaktik-Zertifikat**, *Hochschuldidaktisches Zentrum Sachsen (HDS)*, 240 Arbeitseinheiten
- 07/2014 **Doctoral Consortium**, *Fourteenth Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR) 2014*, Wien  
Thema: Argumentation for Reactive Reasoning
- 06/2013 **Summer school**, *Advanced Course on AI (ACAI) 2013*, London

---

## Beruflicher Werdegang

- 01/2021 – heute **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**, *TU Dresden*, Fakultät für Informatik / Center for Advancing Electronics Dresden (cfaed), International Center for Computational Logic (ICCL), Wissensbasierte Systeme Gruppe  
Forschung zu qualitativer KI, regelbasiertem Schließen, ontologiebasiertem Datenzugriff und Argumentationstheorie. Rust-Softwareentwicklung, Systemadministration, diverse organisatorische Aufgaben und Lehre.  
**Finanziert** durch ScaDS.AI (Center for Scalable Data Analytics and Artificial Intelligence).
- 10/2018 – 12/2020 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**, *Universität Leipzig*, Institut für Informatik, Abteilung Intelligente Systeme  
Landesstelle mit Lehrverpflichtung sowie administrative und organisatorische Aufgaben im Rahmen von COVID-19.
- 10/2012 – 09/2018 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**, *Universität Leipzig*, Institut für Informatik, Abteilung Intelligente Systeme
- 10/2017-09/2018 Finanziert durch das Projekt BR-1817/7–2 “*Neue Werkzeuge für graphenbasierte formale Argumentation*” der Deutschen Forscher Gruppe (DFG).
  - 10/2015-09/2017 Projektmitarbeiter und administrative officer für Leipzig im Projekt “*Hybris-A2: Advanced Solving Technology for Dynamic and Reactive Applications*” der Deutschen Forscher Gruppe (DFG) im Rahmen der Forschergruppe “*Hybrid Reasoning for Intelligent Systems*” (FOR 1513).
  - 10/2012-09/2015 Projektmitarbeiter und administrative officer für Leipzig in den Projekten
    - Hybris-A2: Advanced Solving Technology for Dynamic and Reactive Applications
    - Hybris-B2: From Correlation to Causality: Hybrid Reasoning Over Dynamic Protein Interaction Networksder Deutschen Forscher Gruppe (DFG) im Rahmen der Forschergruppe “*Hybrid Reasoning for Intelligent Systems*” (FOR 1513).
- 03/2011 **Projektmitarbeiter**, *Technische Universität Wien*

Schweriner Straße 37 – 01067 Dresden

☎ +49 (176) 3699 8023 • ✉ [stefan.ellmauthaler@gmail.com](mailto:stefan.ellmauthaler@gmail.com)  
🌐 [kbs.inf.tu-dresden.de/sel](https://kbs.inf.tu-dresden.de/sel) • in [stefan-ellmauthaler](#) • 🌐 [ellmau](#)  
🌐 [stefan.ellmauthaler.net](https://stefan.ellmauthaler.net)

---

## Preise

- 07/2017 **7. Answer Set Programming Competition Modelling Competition**, *International Conference on Logic Programming and Nonmonotonic Reasoning (LPNR 2017)*, Espoo, Finnland, Erster Platz
- 07/2014 **ASP Modelling Contest**, *International Conference on Logic Programming (ICLP) 2014 im Rahmen der Vienna Summer of Logic 2014 Olympics*, Wien, Österreich, Dritter Platz
- 08/2013 **20. PROLOG Programming Contest**, *International Conference on Logic Programming (ICLP) 2013*, Istanbul, Türkei, Erster Platz

---

## Akademischer Werdegang

### Gutachtertätigkeiten

- Gutachten Zeitschriften Artificial Intelligence Review (AIRE), IfCoLog Journal of Logics and their Applications, Journal of Artificial Intelligence Research (JAIR), International Journal of Approximate Reasoning (IJA)
- Programmkomitee SAFA 2022, ASPOCP 2022, COMMA 2020, SAFA 2020, ASPOCP 2020, ASPOCP 2019, AAAI 2018, SAFA 2018, COMMA 2016, SAFA 2016, IJCAI 2015 (KR Track)
- Gutachten Konferenzen & Workshops COMMA 2018, IJCAI 2018, IJCAI 2017, IJCAI 2016, ICLP 2016, SAFA 2016, IJCAI 2015, IULP 2015, AAAI 2014, ECAI 2014, ReactKnow 2014, ICCSW 2014, ICLP 2013, ICCSW 2013

### Wissenschaftliche Tätigkeiten

Tutorial zu "Multi-Context Stream Reasoning" bei der 43. Deutschen Konferenz für Künstliche Intelligenz gehalten

Gast-Editor der Zeitschrift *Theory and Practice in Logic Programming (TPLP)* für die Sonderausgabe *User-Oriented Logic Programming and Reasoning Paradigms*

Organisator des 2<sup>nd</sup> *International Workshop on User-Oriented Logic Paradigms (IULP 2017)*, abgehalten zusammen mit der 4<sup>th</sup> *International Conference on Logic Programming and Nonmonotonic Reasoning (LPNRM 2017)* in Espoo, Finnland

Organisator des *International Workshop on User-Oriented Logic Programming (IULP 2015)*, abgehalten zusammen mit der *International Conference on Logic Programming (ECAI 2015)* in Cork, Irland

Organisator des *International Workshop on Reactive Concepts in Knowledge Representation (ReactKnow 2014)*, abgehalten zusammen mit der *European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2014)* in Prag, Tschechien

Schweriner Straße 37 – 01067 Dresden

☎ +49 (176) 3699 8023 • ✉ stefan.ellmauthaler@gmail.com  
🌐 kbs.inf.tu-dresden.de/sel • in stefan-ellmauthaler • 🌐 ellmau  
🌐 stefan.ellmauthaler.net

---

## Bisherige Lehrtätigkeit

### Selbständige Wahrnehmung von Lehraufgaben

WS 2021, SS 2022 Übertragung selbständiger Lehraufgaben im Lehrgebiet “Wissensbasierte Systeme” an der TU Dresden

### Lehrveranstaltungen

- WS 2021 **Rule-Based Paradigms in Knowledge Representation**, *Seminar*, 2.0 SWS, Wintersemester  
Vertiefende Informatik-Master-Modul Lehrveranstaltung
- SS 2015 – 2020 **Wissensbasierte Systeme**, *Übung*, 1.0 SWS, Sommersemester  
Informatik-Bachelor-Kurs; Vorlesung (2.0 SWS) von G. Brewka gehalten
- SS 2015 – 2020 **Wissensbasierte Systeme**, *Vorlesung*, 2.0 SWS, Sommersemester, G. Brewka zum Thema ASP vertreten  
Informatik-Bachelor-Kurs
- WS 2019 **Wissensrepräsentation**, *Seminar*, 2.0 SWS, Wintersemester  
Informatik-Master-Kurs
- WS 2019 **Wissensrepräsentation**, *Vorlesung*, 2.0 SWS, Wintersemester, Multi-Context Systeme behandelt  
Informatik-Master-Kurs
- WS 2017 – 2020 **Wissensrepräsentation**, *Praktikum*, 2.0 SWS, Wintersemester  
Informatik-Master-Kurs
- WS 2014 **Intelligente Systeme**, *Seminar*, 2.0 SWS, Wintersemester  
Informatik-Master-Kurs
- SS 2014 **Logik in der Informatik**, *Seminar*, 2.0 SWS, Sommersemester  
Informatik-Master-Kurs
- WS 2013 **Wissensrepräsentation**, *Seminar*, 2.0 SWS, Wintersemester  
Informatik-Master-Kurs
- SS 2013 **Semantic Web Technologies**, *Seminar*, 2.0 SWS, Sommersemester  
Informatik-Master-Kurs

### Zweit-betreute Bachelorarbeiten an der Universität Leipzig

- 2020 Tobias Krawetzke: *Dialectical Models Encoding in C++ neu betrachtet: Analyse, Benutzbarkeit und Modifikation*, Note: “gut”
- 2017 Kevin Kubsch: *Application and implementation of splitting procedures to Abstract Dialectical Frameworks*, Note: “sehr gut”
- 2014 Jakob Runge: *CARBON - a Web application and a RESTful API for argumentation*

### Studienassistent

2006-2009 **Tutor**, Technische Universität Wien, Institut für Rechnergestützte Automation  
Tutor für die Lehrveranstaltung “EProg” (Einführung in das Programmieren)

Schweriner Straße 37 – 01067 Dresden

☎ +49 (176) 3699 8023 • ✉ [stefan.ellmauthaler@gmail.com](mailto:stefan.ellmauthaler@gmail.com)  
🌐 [kbs.inf.tu-dresden.de/sel](http://kbs.inf.tu-dresden.de/sel) • in [stefan-ellmauthaler](#) • 🌐 [ellmauthaler.net](#)

---

## Skills

### Experte

- Wissensrepräsentation
- Argumentationstheorie
- Deklarative Programmierung (Antwortmengenprogrammierung)
- L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X
- Wissenschaftliche Arbeitsmethoden
- Qualitative KI
- Komplexitätstheorie
- Diskretes Planen und Optimieren
- Hochschullehre
- Wissenschaftsorganisation

### Weitere Kompetenzen

- (agiles) Projektmanagement
- Python
- SQL, DATALOG
- Grundlegendes Machine Learning (BDT, Deep Learning) Wissen
- NIXOS, BASH/ZSH
- C(++), Rust
- Git
- Grundlegendes Data Science Wissen

### Genutzte Tools/Libraries/Frameworks

|                        |   |
|------------------------|---|
| Answer Set Programming | gringo, clasp, clingo   |
| Lehre                  | Moodle, OPAL, ILIAS, OLAT   |
| Data Science           | Jupyter, Google Colab, Numpy, Pandas, LibreOffice Calc Spreadsheets |
| Deep Learning          | Tensorflow  |
| Video Produktion       | Rawtherapee, Adobe Lightroom, Audacity, Kdenlive                    |

---

## Sprachen

|          |               |
|----------|---------------|
| Deutsch  | Muttersprache |
| Englisch | fließend      |

---

## Publikationen und Vorträge

### Zeitschriften

- [1] Stefan Ellmauthaler. Multi-context reasoning in continuous data-flow environments. *KI - Künstliche Intelligenz*, 33(1):101–104, Mar 2019.
- [2] Stefan Ellmauthaler and Claudia Schulz. Introduction to the tpls special issue on user-oriented logic programming and reasoning paradigms. *Theory and Practice of Logic Programming*, 19(2):109–113, 2019.
- [3] Gerhard Brewka, Stefan Ellmauthaler, Gabriele Kern-Isberner, Philipp Obermeier, Max Ostrowski, Javier Romero, Torsten Schaub, and Steffen Schieweck. Advanced solving technology for dynamic and reactive applications. *KI - Künstliche Intelligenz*, 32(2):199–200, Aug 2018.
- [4] Gerhard Brewka, Stefan Ellmauthaler, Ricardo Gonçalves, Matthias Knorr,

Schweriner Straße 37 – 01067 Dresden

☎ +49 (176) 3699 8023 • ✉ [stefan.ellmauthaler@gmail.com](mailto:stefan.ellmauthaler@gmail.com)  
🌐 [kbs.inf.tu-dresden.de/sel](https://kbs.inf.tu-dresden.de/sel) • **in** [stefan-ellmauthaler](https://www.linkedin.com/in/stefan-ellmauthaler) •  [ellmauthaler](https://github.com/ellmauthaler)  
🌐 [stefan.ellmauthaler.net](https://stefan.ellmauthaler.net)

João Leite, and Jörg Pührer. Reactive multi-context systems: Heterogeneous reasoning in dynamic environments. *Artificial Intelligence*, 256:68–104, 2018.

- [5] Gerhard Brewka, Stefan Ellmauthaler, Hannes Strass, Johannes P. Wallner, and Stefan Woltran. Abstract dialectical frameworks. an overview. *IfCoLog Journal of Logics and their Applications Volume 4, number 8. Formal Argumentation*, 4(8):2263–2317, 10 2017.

#### Konferenzen

- [6] Stefan Ellmauthaler, Sarah Alice Gaggl, Dominik Rusovac, and Johannes P. Wallner. Adf - BDD : An ADF solver based on binary decision diagrams. In *Proceedings of the 9th International Conference on Computational Models of Argument (COMMA 2022)*, 2022. to appear.
- [7] Stefan Ellmauthaler, Sarah Alice Gaggl, Dominik Rusovac, and Johannes P. Wallner. Representing abstract dialectical frameworks with binary decision diagrams. In Georg Gottlob, Daniela Inclezan, and Marco Maratea, editors, *Proceedings of the 16th International Conference on Logic Programming and Non-monotonic Reasoning (LPNMR 2022)*, pages 177–189. Springer International Publishing, 2022.
- [8] Stefan Ellmauthaler, Markus Krötzsch, and Stephan Mennicke. Answering Queries with Negation over Existential Rules. In *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence*, 36(5), pages 5626–5633, June 2022.
- [9] Stefan Ellmauthaler and Hannes Strass. DIAMOND 3.0 - A native C++ implementation of DIAMOND. In *International Conference on Computational Models of Argument (COMMA 2016)*, Potsdam, Germany, 12-16 September, 2016., volume 287 of *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*, pages 471–472. IOS Press, 2016.
- [10] Gerhard Brewka, Stefan Ellmauthaler, Ricardo Gonçalves, Matthias Knorr, João Leite, and Jörg Pührer. Inconsistency management in reactive multi-context systems. In Loizos Michael and Antonis C. Kakas, editors, *European Conference on Logics in Artificial Intelligence (JELIA 2016)*, volume 10021 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 529–535, 2016.
- [11] Stefan Ellmauthaler and Hannes Strass. The DIAMOND system for computing with abstract dialectical frameworks. In Simon Parsons, Nir Oren, Chris Reed, and Federico Cerutti, editors, *International Conference on Computational Models of Argument (COMMA 2014)*, volume 266 of *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*, pages 233–240. IOS Press, September 2014.
- [12] Gerhard Brewka, Stefan Ellmauthaler, and Jörg Pührer. Multi-context systems for reactive reasoning in dynamic environments. In Torsten Schaub, Gerhard Friedrich, and Barry O’Sullivan, editors, *European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2014)*, volume 263 of *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*, pages 159–164. IOS Press, 2014.

Schweriner Straße 37 – 01067 Dresden

☎ +49 (176) 3699 8023 • ✉ stefan.ellmauthaler@gmail.com  
🌐 kbs.inf.tu-dresden.de/sel • in stefan-ellmauthaler • 🌐 ellmau  
🌐 stefan.ellmauthaler.net

- [13] Gerhard Brewka, Stefan Ellmauthaler, Hannes Strass, Johannes Peter Wallner, and Stefan Woltran. Abstract dialectical frameworks revisited. In Francesca Rossi, editor, *Proceedings of the International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI 2013)*. IJCAI/AAAI, August 2013.
- [14] Stefan Ellmauthaler and Johannes Peter Wallner. Evaluating Abstract Dialectical Frameworks with ASP. In Bart Verheij, Stefan Szeider, and Stefan Woltran, editors, *International Conference on Computational Models of Argument (COMMA 2012)*, volume 245, pages 505–506. IOS Press, 2012.

#### Workshops

- [15] Stefan Ellmauthaler and Jörg Pührer. Stream packing for asynchronous multi-context systems using ASP. In Thomas Eiter, Wolfgang Faber, and Stefan Woltran, editors, *Proceedings of the Workshop on Trends and Applications of Answer Set Programming (TAASP 2016)*, 2016.
- [16] Gerhard Brewka, Stefan Ellmauthaler, Ricardo Gonçalves, Matthias Knorr, João Leite, and Jörg Pührer. Towards inconsistency management in reactive multi-context systems. In Richard Booth, Giovanni Casini, Szymon Klarman, Gilles Richard, and Ivan José Varzincza, editors, *Proceedings of the International Workshop on Defeasible and Ampliative Reasoning (DARe-16) co-located with the 22th European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2016), The Hague, Holland, August 29, 2016.*, CEUR Workshop Proceedings. CEUR-WS.org, 2016.
- [17] Gerhard Brewka, Stefan Ellmauthaler, and Jörg Pührer. Multi-context systems for reactive reasoning in dynamic environments. In Stefan Ellmauthaler and Jörg Pührer, editors, *International Workshop on Reactive Concepts in Knowledge Representation (ReactKnow 2014)*, pages 23–30, 2014.
- [18] Stefan Ellmauthaler and Jörg Pührer. Asynchronous multi-context systems. In Stefan Ellmauthaler and Jörg Pührer, editors, *International Workshop on Reactive Concepts in Knowledge Representation (ReactKnow 2014)*, pages 31–38, 2014.
- [19] Stefan Ellmauthaler. Generalizing multi-context systems for reactive stream reasoning applications. In Andrew V. Jones and Nicholas Ng, editors, *Proceedings of the 2013 Imperial College Computing Student Workshop (ICCSW 2013)*, OpenAccess Series in Informatics (OASIs), pages 17–24. Schloss Dagstuhl–Leibniz-Zentrum fuer Informatik, September 2013.
- [20] Stefan Ellmauthaler and Hannes Strass. The DIAMOND system for argumentation: Preliminary report. In Michael Fink and Yuliya Lierler, editors, *Proceedings of the International Workshop on Answer Set Programming and Other Computing Paradigms (ASPOCP 2013)*, volume abs/1312.6140, September 2013.

#### Wissenschaftliche Arbeiten zur Weiterqualifikation

- [21] Stefan Ellmauthaler. *Multi-Context Reasoning in Continuous Data-Flow Environments*. PhD thesis, Leipzig University, 2018.

Schweriner Straße 37 – 01067 Dresden

 +49 (176) 3699 8023 • 
  stefan.ellmauthaler@gmail.com  
 kbs.inf.tu-dresden.de/sel • 
  stefan-ellmauthaler • 
  ellmau  
 stefan.ellmauthaler.net



- [22] Stefan Ellmauthaler. Abstract Dialectical Frameworks: Properties, Complexity, and Implementation. Master's thesis, Technische Universität Wien, Institut für Informationssysteme, 2012.

#### Weitere Wissenschaftliche Betiräge

- [23] Stefan Ellmauthaler, Markus Krötzsch, and Stephan Mennicke. Answering Queries with Negation over Existential Rules. *CoRR*, abs/2112.07376, 2021.
- [24] Hannes Strass and Stefan Ellmauthaler. goDIAMOND 0.6.6 – ICCMA 2017 system description, 2017. Second International Competition on Computational Models of Argumentation: <http://www.dbai.tuwien.ac.at/iccma17/>.
- [25] Gerhard Brewka, Stefan Ellmauthaler, Ricardo Gonçalves, Matthias Knorr, João Leite, and Jörg Pührer. Reactive multi-context systems: Heterogeneous reasoning in dynamic environments. *CoRR*, abs/1609.03438, 2016.
- [26] Stefan Ellmauthaler and Jörg Pührer. Asynchronous multi-context systems. In Thomas Eiter, Hannes Strass, Mirosław Truszczyński, and Stefan Woltran, editors, *Advances in Knowledge Representation, Logic Programming, and Abstract Argumentation - Essays Dedicated to Gerhard Brewka on the Occasion of His 60th Birthday*, volume 9060 of *Lecture Notes in Computer Science*. Springer, 2015.

#### Weitere Vorträge

- [27] Agile Project Management - An overview on techniques and the agile mindset. Research Seminar Logic and AI, ICCL, TU Dresden, 17.02.2022.
- [28] Multi-Context Stream Reasoning. German Conference on Artificial Intelligence Tutorial, Bamberg (online), 21.09.2020.
- [29] Multi-Context Reasoning in Continuous Data-Flow Environments - Modelling with reactive Multi-Context Systems. Stream Reasoning Workshop, Linköping, 16.04.2019.
- [30] Asynchronous Multi-Context Systems. Stream Reasoning Workshop, Zürich, 16.01.2018.
- [31] Inconsistency Management in Reactive Multi-Context Systems. Stream Reasoning Workshop, Berlin, 8.12.2016.
- [32] Inconsistency Management in Reactive Multi-Context Systems. 8<sup>th</sup> Hybris Workshop, Dresden, 29.11.2016.
- [33] Asynchronous Multi-Context Systems 5<sup>th</sup> Hybris Workshop, Potsdam, 8.6.2015.
- [34] Generalizing Multi-Context Systems for Reactive Stream Reasoning Applications. 3<sup>rd</sup> Hybris Workshop, Dresden, 20.11.2013.
- [35] Abstract Dialectical Frameworks. 1<sup>st</sup> Hybris Workshop, Aachen, 15.11.2012.

#### Poster

- [36] Logic-Based Knowledge Representation for Intelligent Data Access - Theory and Practice of Existential Rules. All-Hands-Meeting BMBF funding priority AI, Munich (online), 2022.

Schweriner Straße 37 – 01067 Dresden

☎ +49 (176) 3699 8023 • ✉ [stefan.ellmauthaler@gmail.com](mailto:stefan.ellmauthaler@gmail.com)  
🌐 [kbs.inf.tu-dresden.de/sel](http://kbs.inf.tu-dresden.de/sel) • in [stefan-ellmauthaler](https://www.linkedin.com/in/stefan-ellmauthaler) • 🌐 [ellmauthaler.net](https://www.ellmauthaler.net)



- [37] Argumentation for Reactive Reasoning. Doctoral Consortium, 14<sup>th</sup> International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning(KR), Vienna, 2014.
- [38] A DIAMOND in Argumentation. Advanced Course on Artificial Intelligence (ACAI), King's College, London, 2013.

*Schweriner Straße 37 – 01067 Dresden*

☎ +49 (176) 3699 8023 • ✉ [stefan.ellmauthaler@gmail.com](mailto:stefan.ellmauthaler@gmail.com)  
🌐 [kbs.inf.tu-dresden.de/sel](http://kbs.inf.tu-dresden.de/sel) • **in** [stefan-ellmauthaler](https://www.linkedin.com/in/stefan-ellmauthaler) •  [ellmau](https://github.com/ellmau)  
🌐 [stefan.ellmauthaler.net](http://stefan.ellmauthaler.net)