

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finde es heraus bei Fraunhofer.

Bachelorand (w/m/d) – Counterfactual Explanations für ordinale Wahrscheinlichkeitsverteilungen

Das Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS ist eine der weltweit führenden anwendungsorientierten Forschungseinrichtungen für mikroelektronische und informationstechnische Systemlösungen und Dienstleistungen. Die Projektgruppe »**Comprehensible Artificial Intelligence**« entwickelt in Kooperation mit der Universität Bamberg Verfahren, die künstliche intelligente Systeme für End-User nachvollziehbar und interaktiv machen. Dabei greift sie sowohl auf datengetriebenes statistisches Maschinelles Lernen als auch auf wissensbasierte Ansätze zurück.

Zusammenfassung:

Maschinelles Lernen (ML) wird bereits heute in vielen Bereichen von Gesellschaft und Wirtschaft eingesetzt. Viele der verwendeten ML-Verfahren sind jedoch Black Boxes für End-User. Gründe dafür sind unter anderem die mangelnde Kontrolle über die Datensatzqualität und unzureichende Erklärungen der Entscheidungen des ML-Systems. Erklärbares ML generiert verständliche Erklärungen für Nutzer*innen von ML-Modellen.

Counterfactual Explanations erlauben Aussagen wie: „Wäre der Parameter um x Prozent höher, würde sich die Modellentscheidung ändern.“ Sie haben eine vergleichsweise hohe Erklärungsqualität für kontinuierliche Wertebereiche. Viele Algorithmen zur Generierung von Counterfactuals können aber nicht einfach auf ordinale Daten angewendet werden. Ziel dieser Bachelorarbeit ist es, verschiedene Counterfactual Explanation Algorithmen auf **ordinale Daten** anzuwenden und algorithmisch zu vergleichen.

Was Du bei uns tust

- Du implementierst und evaluiert Algorithmen des **Maschinellen Lernens**
- Du entwickelst Algorithmen zur Generierung von **Counterfactual Explanations** für ordinalverteilte Daten
- Du adaptierst statistische Verfahren zur metrischen **Approximation ordinaler Daten**

Was Du mitbringst

- Du studierst Informatik, Mathematik, Statistik oder einen ähnlichen Studiengang
- Du interessierst Dich für Verfahren des erklärbaren Maschinellen Lernens
- Du bringst Grundkenntnisse in der Python-Programmierung mit
- Du hast ein grundlegendes Verständnis für die Entwicklung von Modellen des Maschinellen Lernens und der Implementierung von statistischen Algorithmen
- Du bist geübt in kreativen Problemlösungen und lernst gerne Neues dazu
- Du könntest möglicherweise bereits Erfahrung in der Implementierung erklärungsgenerierender Algorithmen sammeln

Was Du erwarten kannst

- **Flexible** Arbeitszeiten
- **Offene** und **kollegiale** Arbeit im **Team**
- **Abwechslungsreiche** Aufgaben
- Spannende **Seminare** und **Events**
- **Vernetzung** in und mit der Wissenschaft
- Anwendungsorientierte Forschung **aktiv mitgestalten**
- **Interessante** und **innovative** Projekte
- **Mentoringprogramm** »josephine©« für talentierte Studentinnen

Wenn Du Fragen zu dieser Stelle hast, wende Dich gern an Emanuel Slany (emanuel.slany@iis.fraunhofer.de).

Deine wöchentliche Arbeitszeit wird nach Absprache vereinbart. Nach Deinem Studium besteht die Möglichkeit, in Voll- oder Teilzeit bei uns zu arbeiten.

Für die Vergabe und Durchführung der Arbeiten gelten die Regeln der Hochschule, an der Du eingeschrieben bist. Bitte halte für die Betreuung Deiner Abschlussarbeit Rücksprache mit einem Professor / einer Professorin Deiner Wahl.

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich jetzt [online](#) mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
www.iis.fraunhofer.de

Kennziffer: 22123

Bewerbungsfrist: keine

Standort: Bamberg

