

# MITTEILUNGSBLATT

DER

UNIVERSITÄT FÜR ANGEWANDTE KUNST WIEN

---

Studienjahr 2018/2019

Ausgegeben am 2. August 2019

Stück 31

(korrigierte Fassung)

---

104. STELLENAUSSCHREIBUNG: SENIOR SCIENTIST FÜR DEN BEREICH ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) / CROSS DISCIPLINARY STRATEGIES. APPLIED STUDIES IN ART, SCIENCE, PHILOSOPHY AND GLOBAL CHALLENGES

JOB ADVERTISEMENT: SENIOR SCIENTIST FOR THE AREA ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) / CROSS DISCIPLINARY STRATEGIES. APPLIED STUDIES IN ART, SCIENCE, PHILOSOPHY AND GLOBAL CHALLENGES

---

## 104. STELLENAUSSCHREIBUNG: SENIOR SCIENTIST FÜR DEN BEREICH ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) / CROSS DISCIPLINARY STRATEGIES. APPLIED STUDIES IN ART, SCIENCE, PHILOSOPHY AND GLOBAL CHALLENGES

Die Universität für angewandte Kunst Wien sucht mit Start ab Oktober 2019 eine/n Senior Scientist (40 Wochenstunden, 3 Jahre befristet, Möglichkeit auf Verlängerung) für den Bereich Artificial Intelligence (AI) für Cross-Disciplinary Strategies - Applied Studies in Art, Science, Philosophy and Global Challenges.

Seit dem Wintersemester 2017 besteht am Institut für Kunst und Gesellschaft das englischsprachige Bachelorstudium Cross-Disciplinary Strategies. Applied Studies in Art, Science, Philosophy and Global Challenges. Das Studium bemüht sich gleichermaßen um die Vermittlung von Methoden, Inhalten und Praxen der Kunst sowie der Geistes-, Sozial- und Naturwissenschaften und entzieht sich damit der zunehmenden Fragmentierung der Wissenschaften. Komplexe Zusammenhänge zu erkennen und sichtbar zu machen sowie in Handlungsprozesse einzuschreiben sind Ziele der Ausbildung. Inhaltliche Schwerpunkte liegen bei Themen aus dem Bereich der Science and Technology, bei der Auseinandersetzung mit Ökonomie und Politik, Global Challenges, Artificial Intelligence und Big Data.

#### Aufgabenbereich:

- Mitwirkung bei der Entwicklung des Lehrangebotes aus wissenschaftlicher Sicht
- Wahrnehmung von Lehraufgaben in der Fächergruppe Grundlagen der AI, Programmieren, statistische Modelle und Visualisierungen und deren gesellschaftliche Kontextualisierung.
- Entwicklung von Lehrveranstaltungen für die praxisorientierte Datenanalyse
- Betreuung der Studierenden bei der Planung und Umsetzung wissenschaftlicher und /oder künstlerischer Projekte.
- Forschungstätigkeit unter Berücksichtigung der gesellschaftspolitischen Dimension.
- Koordinierungs- und Organisationstätigkeiten

#### Qualifikationsprofil:

- Abgeschlossenes Studium in einem Teilbereich der Artificial Intelligence oder in einem verwandten Fachgebiet. Fächerübergreifende Erfahrung oder Ausbildung.
- Wissenschaftliche Publikationen aus Teilbereichen der Artificial Intelligence
- Nachgewiesene Koordinations- und Teamfähigkeit
- Universitäre Lehrerfahrung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

[www.dieangewandte.at/cds\\_en](http://www.dieangewandte.at/cds_en)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt laut Kollektivvertrag derzeit € 2.864,50 brutto monatlich (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

Bewerbungen sind bis 22. September 2019 (Einlangen an der Universität) an [cgs@uni-ak.ac.at](mailto:cds@uni-ak.ac.at) zu richten. Bitte übermitteln Sie alle Unterlagen in einem PDF File. In Ihrer Bewerbung übermitteln Sie uns Ihre wissenschaftlichen Forschungsschwerpunkte sowie Ihre Themen in der Lehre ebenso wie Ihre Vorstellungen zu grenzüberschreitendem Arbeiten.

Die Universität für angewandte Kunst Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen und künstlerischen Personal an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

Die Universität für angewandte Kunst Wien steht als Arbeitgeberin für Chancengleichheit und Diversität und freut sich über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung.

Die Bewerber/innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung von Reise- und Aufenthaltskosten.

## **JOB ADVERTISEMENT: SENIOR SCIENTIST FOR THE AREA ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) / CROSS DISCIPLINARY STRATEGIES. APPLIED STUDIES IN ART, SCIENCE, PHILOSOPHY AND GLOBAL CHALLENGES**

The University of Applied Arts Vienna is looking for a Senior Scientist (40 hours per week, 3 years contract, can be prolonged) in the area of artificial intelligence for the programme Cross-Disciplinary Strategies – Applied Studies in Art, Science, Philosophy and Global Challenges. The post will be available after October 2019.

The Institute of Arts and Society has been offering the English-language bachelor's programme Cross-Disciplinary Strategies – Applied Studies in Art, Science, Philosophy and Global Challenges since the 2017 winter semester. The programme teaches methods, content and practices of art, the humanities, and the social and natural sciences. In doing so, it presents an alternative to the increasing fragmentation of academic disciplines. Students learn to identify and uncover complex correlations and integrate them into processes. The main areas of focus are art and philosophy, economics and politics, global challenges, artificial intelligence, and big data.

### Tasks

- Contribute to developing the curriculum from an academic perspective
- Teach classes on the fundamentals of machine learning, AI, programming, statistical models and data visualisation, and their social context
- Develop courses for hands-on data analytics
- Help students plan and implement academic and/or artistic projects
- Conduct research that reflects the sociopolitical dimension of AI
- Coordinate and organise activities and tasks
- Raise third-party funds

### Qualifications and skills

- University degree in the field of artificial intelligence, data analytics or a related area
- Interdisciplinary experience or training
- Academic publications in the field of artificial intelligence
- Proven programming, organisational and teamworking skills
- Experience of teaching at a university level
- Very good command of written and spoken English

[https://www.dieangewandte.at/cds\\_en](https://www.dieangewandte.at/cds_en)

Under the collective agreement, the minimum salary for this position is currently € 2,864.50 per month (gross, 14 x per year), although this can potentially be increased if the candidate has relevant previous experience.

Applications must reach the university by 22 September 2019. Be sure to describe your main areas of academic research, your teaching experience, and your ideas regarding cross-border work. Please submit your application documents collected in one PDF file to [cds@uni-ak.ac.at](mailto:cds@uni-ak.ac.at).

The University of Applied Arts Vienna is aiming to increase the number of women among its academic and artistic staff, and therefore explicitly encourages qualified women to apply. In cases where a male and female candidate are equally qualified, priority will be given to the woman.

The University of Applied Arts Vienna is an equal opportunities employer and welcomes applications from people with disabilities.

Applicants are not entitled to compensation for travel and accommodation expenses.

Rektor  
Dr. Gerald Bast

Impressum

Medieninhaber, Herausgeber und Hersteller:

Universität für angewandte Kunst Wien, Oskar-Kokoschka-Platz2, 1010 Wien

<https://www.dieangewandte.at/mitteilungsblaetter>

Redaktion: Mag. Zekija Ahmetovic, E-Mail: [zekija.ahmetovic@uni-ak.ac.at](mailto:zekija.ahmetovic@uni-ak.ac.at)