

## Arbeitszeugnis

Für James Levell

Die Hochschule Luzern – Informatik ist das erste Informatik-Departement einer Schweizer Fachhochschule. Auf dem Campus Zug-Rotkreuz besuchen Studierende die Bachelor-Angebote Digital Ideation, Informatik, Information & Cyber Security, International IT Management, Artificial Intelligence & Machine Learning, Immersive Technologies und Wirtschaftsinformatik sowie die vier Master-Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik, IT, Digitalization & Sustainability und Digital Ideation. Attraktive Weiterbildungen und anwendungsorientierte Forschung sowie Dienstleistungen ergänzen das Angebot.

Herr James Levell, geboren am 2. Oktober 1994, von Zürich, war vom 1. Oktober 2023 bis 30. September 2025 als Wissenschaftlicher Mitarbeiter an unserer Hochschule tätig. Der Beschäftigungsgrad betrug 20%.

Das Aufgabengebiet von James Levell umfasste im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Eigenständige Mitarbeit in Forschungsprojekten im Kontext von Smart Systems und des Maschinellen Lernens.
- Entwicklung von innovativen Konzepten und Lösungsvorschlägen sowie selbstständige Umsetzung dieser in der Form von Software Prototypen.
- Unterstützung von Unternehmen bei Fragen zu den Themen Intelligente Systeme und Datenanalyse im Rahmen von Forschungsprojekten.

James Levell verfügte über ein hervorragendes Fachwissen sowie sehr umfangreiche Kenntnisse und Erfahrungen. Er setzte erworbenes Wissen sehr erfolgreich in der Praxis ein und fand sich in neuen oder komplexen Aufgabenstellungen leicht zurecht. Mit den üblichen Softwareanwendungen in seinem Tätigkeitsgebiet war er bestens vertraut und setzte die Tools sehr effizient ein.

Er verstand es ausgezeichnet, seine Aufgaben und Projekte rationell und ergebnisorientiert zu planen und zu organisieren. Er verfügte über eine sehr hohe Dienstleistungsorientierung gegenüber allen Ansprechpartnern. James Levell brachte sich ausgesprochen konstruktiv in verschiedene Projektteams ein. Er leistete jeweils eine hervorragende Projektarbeit und zeichnete sich durch eine absolute Verbindlichkeit aus. James Levell erfasste unmittelbar die wesentlichen Zusammenhänge bei komplexen Problemstellungen und zog logische Schlussfolgerungen.

Seine Integrität stand exemplarisch für unsere Vorstellungen einer professionellen Berufsausübung und seine Handlungen waren vorzüglich auf die Interessen der Institution abgestimmt. James Levell war äusserst initiativ, engagierte sich intensiv für seinen Aufgabenbereich und wirkte in Arbeitsgruppen und

Projekten der Institution sehr aktiv mit. Auf belastende Umstände oder in schwierigen Situationen reagierte er bemerkenswert gelassen und umsichtig. Er hatte ein ausgeprägtes Verständnis für wirtschaftliche, interdisziplinäre und bereichsübergreifende Zusammenhänge. Im Rahmen seiner Aufgaben arbeitete er absolut selbstständig und mit einem grossen Verantwortungsbewusstsein. Die qualitativen und quantitativen Vorgaben übertraf er oft. Mit seinen Leistungen waren wir ausgesprochen zufrieden.

Er zeichnete sich durch sein überaus positives Menschenbild sowie eine hohe empathische und wertschätzende Haltung aus. James Levell leitete wichtige Informationen sofort an die zuständigen Personen weiter und gewährleistete damit einen reibungslosen Informationsfluss. Er unterstützte die Zusammenarbeit im Team beharrlich und konnte ausgezeichnet zwischen unterschiedlichen Ansichten vermitteln. James Levell verfügte über ein sehr authentisches Auftreten und ausgezeichnete Umgangsformen. Seine stets freundliche, angenehme Art wurde von Vorgesetzten, Kolleginnen und Kollegen, Mitarbeitenden sowie Studierenden jederzeit sehr geschätzt und geachtet.

James Levell verlässt uns am 30. September 2025 auf eigenen Wunsch, um sich weiterzubilden. Wir bedauern seinen Austritt sehr und sind nach Möglichkeit jederzeit gerne bereit, ihn wieder bei uns einzustellen. Für die Zukunft wünschen wir ihm alles Gute und viel Erfolg.

Rotkreuz, 30. September 2025

  
**René Meier**  
Co-Head Systems and Software Research Lab

  
**Caroline Metzger**  
HR-Verantwortliche Informatik