



Process Mining & RPA an der HWZ

Die Hochschule für Wirtschaft Zürich (HWZ) vermittelt ihren Studierenden Hands-On-Erfahrungen mit Robotic Process Automation (RPA) in Kombination mit weiteren aufkommenden Technologien wie Process Mining und AI.



In Zusammenarbeit mit Routinuum wird im MAS «Digital Business Engineering» der aktuelle Stand der Wissenschaft mit praktischen Erfahrungen kombiniert, um Kompetenzen für den kundenorientierten, digitalen Transformationsprozess zu vermitteln. Mit Fokus auf RPA wird in gemeinsamen «Build Your Own Bot»-Sessions die Basis für eigene Initiativen und Vertiefungsarbeiten geschaffen.

Von Process Mining zu RPA und vice versa

Process Mining dient zum Aufdecken und Visualisieren vorhandener Prozesse und deren Optimierungs- & Automatisierungspotenzial. In der Praxis starten Organisation dennoch mehrheitlich zuerst mit RPA, da man für eine erste Phase mit herkömmlichen Varianten durchaus sinnvolle Prozesse zur Automatisierung ermitteln kann. Das Zusammenspiel der Technologien ist vielmehr ein kontinuierlicher Zyklus, in dem Process Mining zur Messung der erzielten Resultate sowie zur Identifikation von weiteren RPA Use Cases führt (end-to-end-Automation).

«Praktisches Verständnis des Zusammenspiels von Process Mining und RPA ist für Studierende eine grosse Bereicherung.»

Prof. Dr. Evangelos Xevelonakis
Leiter Center for Data Science & Technology



Mehr über uns erfahren

Die Routinuum GmbH ist Ihr optimaler Ansprechpartner für Prozessoptimierung und -automatisierung sowie für Fragen rund um die Digitalisierung. Wir unterstützen Sie von der Strategie bis hin zur effektiven Umsetzung Ihrer (IT-)Projekte. Mit unserer Expertise auf dem Gebiet RPA suchen wir stets nach Potential, um die Ressourcen bei unseren Kunden effektiv und effizient einzusetzen. Nutzen Sie Ihre Zeit für wertgenerierende Tätigkeiten und automatisieren Sie wiederkehrende Routinearbeiten – getreu unserem Motto «Challenge Routine.».