

**STUNDENPLAN CAS AI IN FINANCE (CAS AIF24-1)**

Unterrichtszeiten: 08.15 - 12.00 &amp; 13.00 - 16.45 Uhr

| TAG | DATUM      | ZEIT          | FACH                                | DOZENT/IN                           | MODUL                                       | BEMERKUNGEN                           |
|-----|------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Di  | 19.11.2024 | 08:15 - 12:00 | Einführung CAS AI in Finance        | Patrick Comboeuf                    | Demystifying AI                             |                                       |
|     |            | 13:00 - 16:45 | Anwendungsgebiete und Einf. in Case | Christoph Hess                      | Demystifying AI                             |                                       |
| Sa  | 30.11.2024 | 08:15 - 16:45 | Data Foundation, Cloud und AI       | Claudio Mirti                       | Demystifying AI                             |                                       |
| Di  | 03.12.2024 | 08:15 - 12:00 | Tech Stack on premise or cloud      | Michel Perez                        | Demystifying AI                             |                                       |
|     |            | 13:00 - 16:45 | Enterprise AI mit Hyperscaler       | Claude S. Blattner                  | Demystifying AI                             |                                       |
|     |            | 17:00 - 17:45 | Einführung Zertifikatsarbeit        | Costantino Lanni                    | Demystifying AI                             |                                       |
| Sa  | 07.12.2024 | 08:15 - 16:45 | Python Praxisseminar / Fallstudie   | Sarah Hare                          | Applied AI                                  |                                       |
| Di  | 14.01.2025 | 08:15 - 16:45 | Python Praxisseminar / Fallstudie   | Sarah Hare                          | Applied AI                                  |                                       |
| Sa  | 18.01.2025 | 08:15 - 12:00 | Advanced Prompt Engineering         | Ralph Hutter                        | Strategische & Operative Implementierung    |                                       |
|     |            | 13:00 - 16:45 | Regulating AI                       | Eliane Gmünder                      | Strategische & Operative Implementierung    |                                       |
| Di  | 28.01.2025 | 08:15 - 12:00 | Research Frontiers                  | Isabelle Siegrist                   | Strategische & Operative Implementierung    | ETH AI Center, Andreasstr. 5, 8092 ZH |
|     |            | 13:00 - 16:45 | Use Case: AI Transformation         | Katarina Granath                    | Strategische & Operative Implementierung    | ETH AI Center, Andreasstr. 5, 8092 ZH |
| Sa  | 01.02.2025 | 08:15 - 12:00 | Hosting Open vs. Closed Source      | Loris Scandurra (Mitte Jan.)        | Strategische & Operative Implementierung    |                                       |
|     |            | 13:00 - 14:45 | Data Clean Room                     | Marco Nierlich                      | Strategische & Operative Implementierung    |                                       |
|     |            | 15:00 - 16:45 | Agentic AI                          | Nina Habicht                        | Strategische & Operative Implementierung    |                                       |
| Di  | 11.03.2025 | 08:15 - 12:00 | AI Experiences over Features        | Daniel Jordi                        | Strategische & Operative Implementierung    | Ginetta, Rieterstr. 6, 8002 ZH        |
|     |            | 13:00 - 14:45 | Mobilisierung der Organisation PF   | Lara Annina Müller                  | Strategische & Operative Implementierung    | Ginetta, Rieterstr. 6, 8002 ZH        |
|     |            | 15:00 - 16:45 | Mobilisierung der Organisation RAI  | Stefan Jeker                        | Strategische & Operative Implementierung    | Ginetta, Rieterstr. 6, 8002 ZH        |
| Sa  | 15.03.2025 | 08:15 - 12:00 | AI in the Investment Office         | Thomas Wille                        | KI-Anwendungen in Banken und Versicherungen |                                       |
|     |            | 13:00 - 16:45 | AI Ethics in Finance                | Dorothea Baur                       | KI-Anwendungen in Banken und Versicherungen |                                       |
| Di  | 25.03.2025 | 08:15 - 12:00 | Gast: Sina Wulfmeyer (Unique)       | Christoph Hess / Fathima Ifthikar   | KI-Anwendungen in Banken und Versicherungen |                                       |
|     |            | 13:00 - 16:45 | Gast: Jan Kundert (Helvetia)        | Christoph Hess / Fathima Ifthikar   | KI-Anwendungen in Banken und Versicherungen |                                       |
| Sa  | 29.03.2025 | 08:15 - 12:00 | Gast: Stefan Klauser (Aisot)        | Christoph Hess / Fathima Ifthikar   | KI-Anwendungen in Banken und Versicherungen |                                       |
|     |            | 13:00 - 16:45 | Gast: Carmeo Iantosca (AXA)         | Christoph Hess / Fathima Ifthikar   | KI-Anwendungen in Banken und Versicherungen |                                       |
| Di  | 08.04.2025 | 08:15 - 16:45 | Big Tech AI Playbook                | Leila Summa                         | Strategische & Operative Implementierung    |                                       |
| Sa  | 12.04.2025 | 08:15 - 12:00 | Global Perspectives on AI           | Katrin J. Yuan                      | KI-Anwendungen in Banken und Versicherungen |                                       |
|     |            | 13:00 - 16:45 | AI Productivity Hacks for Leaders   | Thomas Winter                       | KI-Anwendungen in Banken und Versicherungen |                                       |
| Di  | 06.05.2025 | 08:15 - 16:45 | Battle of the Use Cases             | Christoph Hess / Claudia Bienentreu | KI-Anwendungen in Banken und Versicherungen |                                       |
| Sa  | 10.05.2025 | 08:15 - 12:00 | Grande Finale                       | Patrick Comboeuf                    | Strategische & Operative Implementierung    |                                       |
|     |            | 13:00 - 16:45 | AI und Deep Tech Future Outlook     | Andy Nice                           | Strategische & Operative Implementierung    |                                       |

Abgabe Dokument "Eingabe Konzeptarbeit": 09.05.2025

Abgabe Zertifikatsarbeit: 06.06.2025