

Ablauf Fachkurs Maschinelles Lernen (ML) für alle

| ganzer Kurstag (9.15 Uhr bis 16.45 Uhr) | |
|---|---|
| 30' 09:15 – 9:45 Uhr | Begrüssung, Vorstellungsrunde, Erwartungen vom Kurs |
| 45' 09:45 – 10:30 Uhr | Einführung in die historische Entwicklung: Künstliche Intelligenz (Input) |
| 15' 10:30 – 10:45 Uhr | 1. Lab: Begleitete Übungsaufgaben |
| 15' 10:45 – 11:00 Uhr | Kaffee-Pause |
| 30' 11:00– 11:30 Uhr | Einführung in die Perzeptronen (Input) |
| 15' 11:30 – 11:45 Uhr | 2. Lab: Begleitete Übungsaufgaben |
| 45' 12:00 – 12:45 Uhr | Mittagspause |
| 45' 12:45 – 13:30 Uhr | Einführung ins maschinelle Lernen (Input) |
| 15' 13:30 – 13:45 Uhr | 3. Lab: Begleitete Übungsaufgaben |
| 15' 13:45 – 14:00 Uhr | Kaffee-Pause |
| 30' 14:00 – 14:30 Uhr | Einführung in die lineare Regression (Input) |
| 30' 14:30 – 15:00 Uhr | 4. Lab: Begleitete Übungsaufgaben |
| 45' 15:00 – 15:45 Uhr | Vertrauen ML-Empfehlungen? (Input) 5. Lab: Begleitete Übungsaufgaben |
| 15' 15:45 – 16:00 Uhr | Participatory design (Input) |
| 30' 16:00 – 16:30 Uhr | 6. Lab: Reflexionssaufgaben |
| 16:30 – 16:45 Uhr | Wrap-up |