

# Projektmanagement

## Teil 1: Organisatorisches

# Agenda

- ▶ Vorstellung
- ▶ Organisatorisches
- ▶ Ziele und Inhalt der Vorlesung

# Vorstellung

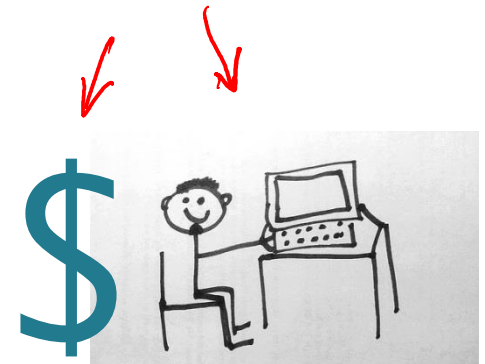
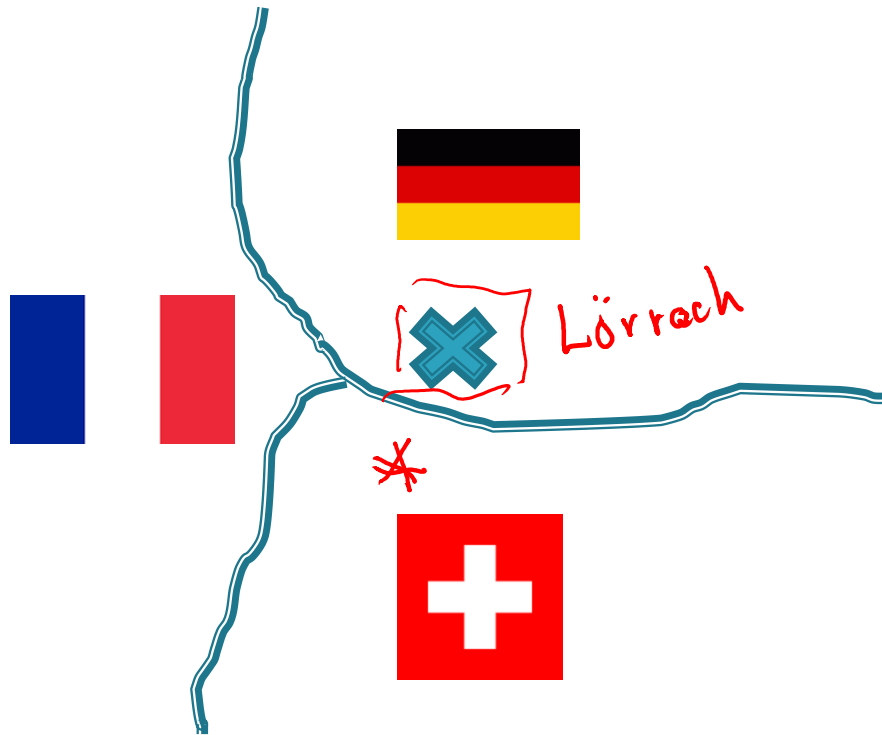
Michael  
Morgenthal



# Vorstellung

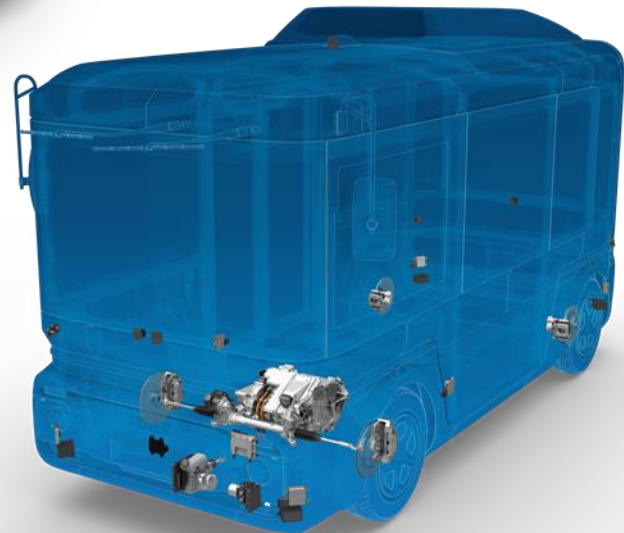
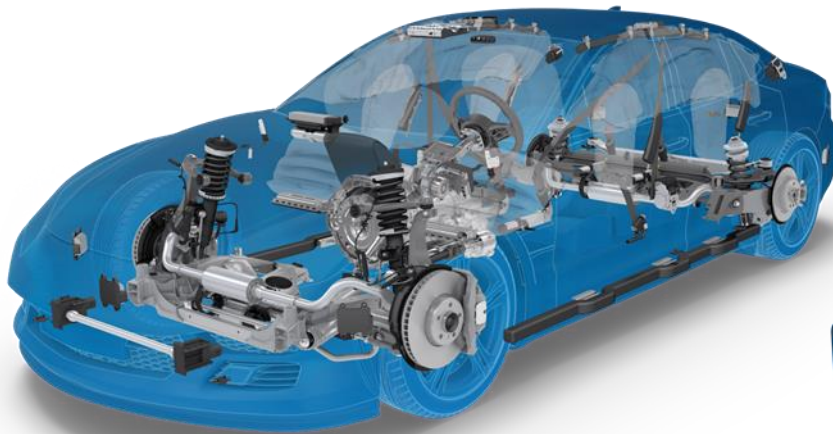


# Vorstellung





# Vorstellung



# Vorstellung

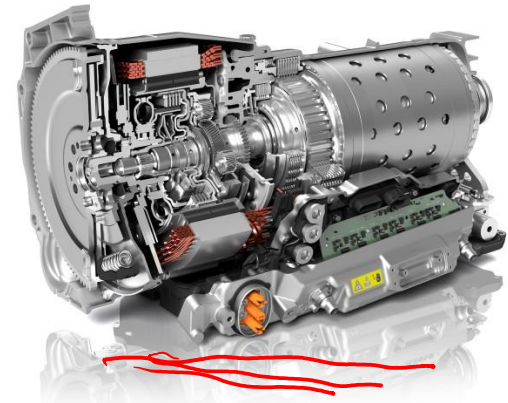
## ► Beruflich

- IT-Projektleiter
- Zertifizierter Projektmanager (IPMA Level C)
- Zertifizierter SAP Trainer (SAP TERP10)
- TOGAF 9 Certified *⇒ Enterprise Architect*

## ► Privat

- Reisefreudig
- Wassersport
- Technik- und Autobegeistert

# Vorstellung





# Organisatorisches

## ► Termine:

<del>09.10.2020</del>	16:00 – 19:15
23.10. → 16.10.2020	16:00 – 19:15
30.10.2020	16:00 – 19:15
06.11.2020	16:00 – 19:15
13.11.2020	16:00 – 19:15
21.11.2020	09:00 – 17:00

# Organisatorisches

- ▶ Klausurtermin: wird noch bekannt gegeben
- ▶ Klausur besteht aus Multiple Choice und Freitextaufgaben (40%/60%)
- ▶ Vorlesungsunterlagen werden vor jeder Veranstaltung in Moodle freigeschaltet
- ▶ Regeln



# Organisatorisches

- ▶ Keine Klausur 😊
- ▶ Gruppenarbeit am 21.11.2020
- ▶ Vorlesungsunterlagen werden nach jeder Veranstaltung in Moodle freigeschaltet
- ▶ Regeln

# Inhalte der Vorlesung

- ▶ Internationale Projektgremien
- ▶ Projektdefinition nach DIN 69901
- ▶ Initialisierung: Die Projektidee
  - Beurteilung und Ausarbeiten der Idee
- ▶ Definition – Machbarkeit analysieren
  - Projektziele
  - Umfeldanalyse
  - Projektorganisation
  - Phasenplanung



# Inhalte der Vorlesung

- ▶ Planung im Detail
  - Projektstrukturplan
  - Ablauf und Termine
  - Einsatzmittel und Kostenplanung
  - Ressourcenplanung
  - Risikoanalyse
- ▶ Steuerung – Das Orchester spielt...
  - Risikomanagement
  - Fortschrittskontrolle
  - Planungs- und Controllingverfahren
  - Steuerungsmechanismen eines Projektes

# Inhalte der Vorlesung

- ▶ Abschluss – ein Konzert geht zu Ende
  - Aufgaben beim Projektabschluss
  - Der soziale Abschluss
- ▶ Deep Dive in Wahlthemen
  - Verhaltenskompetenzelemente
  - Kontextkompetenzelemente
  - Technische Kompetenzelemente

# Inhalte der Vorlesung

- ▶ Ziele der Veranstaltung
  - Alle Teilnehmer kennen das IPMA Vorgehensmodell
  - Anwendung im Alltag fördern
  - Einen Blick hinter die Kulissen ermöglichen

# Inhalte der Vorlesung

- ▶ Gruppenbildung
  - 4er oder 5er Gruppen
  - Drei *nicht offensichtliche* Gemeinsamkeiten finden
  - Gruppenname entwerfen
  - Einfaches Logo entwerfen

# Projektmanagement

Teil 1: Organisatorisches

ENDE