

SITZUNGS-PROTO

KOLL

FALLSTUDIEN

DIAGNOSE UND

DESIGN



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

DATUM:

30.03.2026

UHRZEIT:

12:30-15:58

VERANTWORTLICHER

Prof. Dr.- Ing. Martin Wölker

TEILNEHMER

Jin, Kozdra, Thiel, Chen (Team A)

Yeumie, Thieme, Tang (Team B)

Althof, Zhou, Huang (Team C)

PROTOKULANT

Max Thiel

INFORMATIONEN/DATEN/UNTERLAGEN UNTER

<https://martins-wahre-logistik.blogspot.com/2026/03/fallstudien-diagnose-und-design.html>

STANDORT/RAUM

HAUPTPUNKTE/VERLAUF

- 1) Begrüßung
- 2) Aussicht für einen großen realen Fall
- 3) Vorstellung des neuen Fall (City-Rider)
- 4) Präsentation des Proberfall (Löt Erisch)
- 5) Bewertung der Präsentationen

PROTOKOLL NOTIZEN

- Zu Beginn bekommen wir einen großen Fall in Zusammenarbeit einer realen Firma in Aussicht gestellt. Mit einem möglichen Firmenbesuch. Der Fall ist in „ Phasen aufgeteilt.

- Tipp für Studenten: Am besten sitzen die Teammitglieder nebeneinander.
- Abstimmung ob alle Materialien unterhalb der Studenten verteilt werden.
Alle stimmen für ja

- Herr Althof löst technisches Problem. So können wir beginnen mit der Vorstellung des neuen Fall.
- Neuer Fall: **City-Rider**
Basiert auf einem realen Fall. Der Erfinder eines Elektro angetrieben Laufrads sucht Unterstützung für Sponsoren und Partner für ein Start Up und Serienproduktion. Er braucht einen Business Case.

Unsere Aufgabe besteht es bis in 2 Wochen 13.04.2026 mit Hilfe der Vorlage des **Business Model Canvas** einen Plan zu erstellen. Für den Fall City-Rider.

Zusätzlich sollen wir mit Hilfe des Systematischen Vorgehensmodell **Modell-B** Die ersten 5 Schritte ausführen. Die zugehörigen Fragen und Aufgaben sind im Blog hinterlegt.



- **Vorträge der Teams zu dem Probefall Löt Erisch**

Die Infos der Vorträge selbst wurden nicht mit geschrieben. Da diese ja wie in der Abstimmung beschlossen an alle Verteilt werden. So hat jeder die gleichen Informationen am Ende.

Vortrag Team A:

Positiv	Negativ
Gute Farbgestaltung	Infos Doppelt hervorgehoben
Inhaltlich	Logo der Hochschule fehlt
Einheitlich gut	Weiße Schrift auf hellem Grund
Knackig Kurz	Formatierung Fehler

Vortrag Team B:

Positiv	Negativ
Sehr gute Schlussfolie	Seitennummer fehlt
Schöne Schrift	Bilder nicht beschriftet
Scharfe Bilder	Folienüberschriften fehlen
Schöne Titelfolie	Zahl und Einheit nicht trennen

Inhaltlich gut	Legende verdeckt wichtige Stelle
Geldwerte berücksichtigt	

Vortrag Team C:

Positiv	Negativ
Icons gut	Bild Qualität
Bilder von Firma	Zu viele Schriftarten
Inhaltlich gut	Nicht Einheitlich
Diagramm zu Daten	Lust ist kein Argument
Sternebewertung gut	Keine Fußzeile

Alle Teams haben verstanden das es mit dem starren FIFO schwer ist und haben auch sehr gute Lösungsansätze gebracht. Allerdings hat keines der Team genau erkannt das es sich um ein rein Statistisches Problem handelt. Trotzdem haben sie ihre Aufgaben sehr gut erledigt. So die Schluss Aussage von Prof. Dr.- Ing. Martin Wölker.

NÄCHSTE ZIELE/TERMINE AM 13.04.2026

- 1) **Business Model Canvas** erstellen zu dem Fall City-Rider
- 2) Schritte 1-5 im Systematischen Vorgehensmodell **Modell-B**