

# Protokoll: Arbeitskreis Duales Studium Soest

**Dienstag, 03.11.2020 ab 9:30 Uhr**

Ort: Zoom Meeting

## Agenda

- Begrüßung durch Frau Fuchs
- Kurze Vorstellungsrunde
- Einschreibezahlen
- Rechnungsprozess Semesterbeitrag
- Offene Fragerunde
  - Beginn der Praxisphasen MB dual praxisintegrierend
  - Prüfungszeiten unter Corona
- Terminfindung und Verabschiedung

## Teilnehmer\*innen

Seitens der FH SWF

- Prof. Dr.-Ing. Andreas Brenke, Dekan FB Maschinenbau-Automatisierungstechnik
- Prof. Dr.-Ing. Jens Bechthold, FB Maschinenbau – Automatisierungstechnik
- Prof. Dr.-Ing. Peter Thiemann, Dekan FB Elektrische Energietechnik
- Yvonne Fuchs, Koordinatorin duales Studium I Soest
- Nora Rohe, wiss. Hilfskraft

Seitens der Unternehmen:

- Frau Rüther , Schulte-Henke GmbH
- Herr Deller , Heko Ketten GmbH
- Frau Reuschel, Werner Turck GmbH & Co. KG
- Herr Elbel, DI MATTEO Förderanlagen GmbH & Co. KG
- Frau Zimmermann, Werner Turck GmbH & Co. KG
- Herr Hüttenhölscher, Hüttenhölscher Maschinenbau GmbH & Co. KG
- Frau Lütkemeyer, Kraft-Maschinenbau GmbH
- Herr Schulte, CP Autosport
- Frau Savarese, ehm GmbH
- Herr Wulf, ehm GmbH
- Herr Heinker, ehm GmbH
- Herr Müller, INOTEC Sicherheitstechnik GmbH
- Frau Bergen, GEA Farm Technologies GmbH
- Frau Schmidt, Schmidt Technik Dienstleistungs GmbH Werl
- Frau Hogreve, BEUMER Group GmbH & Co. KG
- Herr Steinkamp, GEA Westfalia Separator Group GmbH
- Herr Hölscher, GEA Farm Technologies GmbH
- Frau Krause, HELLA Corporate Center GmbH

Protokollantin: Nora Rohe

## **Begrüßung und Vorstellung**

Begrüßung der Anwesenden durch Frau Fuchs. Vorstellungsrunde der Teilnehmer.

**Einschreibezahlen** *(Studierende des bisherigen Soester Modells sind den Präsenzstudiengängen zugeordnet)*

**Herr Thiemann** berichtet für den Fachbereich Elektrische Energietechnik

**ET:**

- 42 Einschreibungen Präsenzstudiengang
- 4 Einschreibungen ausbildungsintegrierendes Studium
- 7 Einschreibungen praxisintegrierendes Studium

**WING:**

- 47 Einschreibungen Präsenzstudiengang
- 1 Einschreibung ausbildungsintegrierendes Studium
- 2 Einschreibungen praxisintegrierendes Studium

Die Reakkreditierung der Studiengänge Elektrotechnik u. Wirtschaftsingenieurwesen mit den neuen praxis- bzw. ausbildungsintegrierenden Varianten war erfolgreich, die Begehung durch die Gutachterkommission hat vor kurzem stattgefunden. Damit hat der Fachbereich EET mit MB-AT gleichgezogen und wir können einheitlich alle Studiengänge in den dualen Varianten anbieten.

**Herr Brenke berichtet** für den Fachbereich Maschinenbau-Automatisierungstechnik

**MB:**

- 60 Einschreibungen Präsenzstudiengang
- 0 Einschreibungen ausbildungsintegrierendes Studium
- 5 Einschreibungen praxisintegrierendes Studium

Die Einschreibezahlen sind auf Vorjahresniveau, im Hinblick auf in anderen Bereichen stetig sinkende Zahlen ist das ein großer Erfolg! Die dualen Studierenden haben dabei im Bereich Maschinenbau sehr geholfen.

Während der letzten Sitzung des Arbeitskreiseses wurde der neue Master-Studiengang „Digitale Technologien“ vorgestellt. Das Konzept wurde inzwischen von der Akkreditierungskommission positiv angenommen. Der Studiengang startet zum Sommersemester 2021.

**Frau Fuchs:**

Aufgrund von Corona dauerte in diesem Jahr der Einschreibeprozess länger als üblich. Wichtig für die Einschreibung der künftigen Erstsemester: Verträge und Kooperationsvereinbarungen sollen zusammen eingereicht werden.

## Rechnungsprozess Semesterbeitrag

### Frau Fuchs:

Für den Fall, dass das Unternehmen die Semesterbeiträge übernimmt und der Nachweis (Quittung/Rechnung) auch auf die Firmenadresse ausgestellt werden soll, sind die folgenden Schritte erforderlich. Die Einhaltung der Rückmeldefristen (Ende des Zahlungseinganges bei der FH) ist weiterhin erforderlich. Die Studierenden erhalten Mails und Meldungen im Portal zu den Rückmeldungen und Fristen. Eine direkte Zustellung von Zahlungsaufforderung an Unternehmen ist nicht möglich, da es sich um persönliche Daten der Studierenden handelt.

## Unternehmensseitige Übernahme des Semesterbeitrages



Arbeitskreis duales Studium | Soest

### Herr Schulte:

Der Ablauf hat bei uns nicht reibungslos funktioniert. Bis wir als Unternehmen die Zahlungsaufforderung erhalten haben, wurde der Studierende bereits angemahnt.

### Frau Fuchs:

Der Rückmeldezeitraum ist klar definiert, im Vorhinein bzw. zu Beginn werden die Studierenden informiert. Wichtig ist, dass der Prozess nicht erst zum Ende des Zeitraums vom Studierenden angestoßen wird. Denn die Bezahlung muss innerhalb der Frist erfolgen, sonst droht die Exmatrikulation. Wir bitten um Rückmeldung etwaiger Unregelmäßigkeiten.

Sonja Przibylla | SG 2.4: Studentische Angelegenheiten

02371 566 337

[przibylla.sonja@fh-swf.de](mailto:przibylla.sonja@fh-swf.de)

## Offene Fragerunde

**Frau Schmidt:** Ab wann können wir beginnen, die Stellen für duale Studierende auszuschreiben?

**Frau Fuchs:**

Das liegt natürlich im Ermessen des Unternehmens. Ich empfehle damit jetzt zu starten bzw. analog zu den Ausschreibungen von Ausbildungsplätzen.

Der Bewerbungszeitraum (Bewerbungsstart Wintersemester für zulassungsfreie Studiengänge *nur für deutsche und Deutschen gleichgestellte Bewerber\*innen*) für die Wintersemester ist in der Regel vom 15.05. bis zum 15.07. jeden Jahres. Bis dahin sollte möglichst die Vertragslegung erfolgt sein, da diese bei den dualen Studiengängen zur Einschreibung erforderlich sind.

Kooperationsvereinbarungen können erst geschlossen werden, wenn ein\*e Bewerber\*in ausgewählt wurde, da sie immer individuell zwischen den drei Parteien - Bewerber\*in, FH und Unternehmen - geschlossen werden.

### Beginn der Praxisphasen (nach diesem WS) im Maschinenbau dual praxisintegrierend

**Herr Bechthold:**

Die Studierenden stimmen mit ihren Betreuer\*innen im Unternehmen für sie mögliche Themen ab. Die FH stellt einen Laufzettel für die Praxisphasen zur Verfügung, die die Studierenden mit fortschreitender Studiendauer sukzessive als Nachweis ausfüllen. Der/die Studierende sucht sich dann passend zu seinem Unternehmensthema eine\*n Betreuer\*in an der Hochschule. Jedes Thema und damit jede Praxisphase kann von unterschiedlichen Betreuer\*innen an der Hochschule und im Unternehmen begleitet werden. Die Betreuer\*innen an der Hochschule bestätigen dann nach erfolgreich abgeschlossenen Phasen die Angaben des Laufzettels.

**Herr Hüttenhölischer:** Betreffen diese Praxisphasen alle Maschinenbaustudierenden?

**Frau Fuchs:**

Nein, das betrifft ausschließlich den praxisintegrierende Studienverlauf. Dieser hat letztes Wintersemester begonnen, somit finden die Praxisphasen erstmalig nach den Prüfungszeiträumen des WS statt.

**Herr Bechthold:**

Im klassischen Soester Modell respektive dem Studienverlauf der Präsenz findet eine Praxisphase am Ende des Studiums statt.

**Lara Zimmermann:**

Wie lang werden denn die Praxisphasen?

**Herr Bechthold:**

Die Zeiträume sind nicht auf den Tag festgelegt, klar ist aber, dass sie in der vorlesungsfreien Zeit stattfinden. Das sind dann bspw. im Winter ca. 4 Wochen und im Sommer ca. 8.

**Frau Reuschel:**

Und zusätzlich sind die Studierenden dann noch jede Woche einen Tag im Unternehmen?

**Herr Bechthold:**

Ja genau, in der praxisintegrierten Variante. In der ausbildungsintegrierten Variante sind es 2 Tage.

**Prüfungszeiten unter Corona:**

Übliche Prüfungsabläufe sind aktuell wegen Corona nicht möglich. Im kommenden Klausurzeitraum werden beide Klausurblöcke jeweils um eine Woche in die vorlesungsfreie Zeit verlängert. Die Klausuren finden darin jeweils an 6 verschiedenen Tagen statt. Das bedeutet also, dass die Studierenden nicht für die ganzen 3 Wochen ausfallen. Sprechen Sie die Organisation dieser Zeiträume am besten direkt individuell mit ihren Studierenden ab.

**Frau Krause:**

Finden in dieser Zeit denn noch andere Veranstaltungen für die Studierenden statt?

**Herr Bechthold:**

In der vorlesungsfreien Zeit finden abgesehen von den Klausuren keine festen Termine für die Studierenden statt. Während dieser Zeit können Blockseminare stattfinden. Das sind dann jedoch Wahlpflichtmodule und die Auswahl dieser Module erfolgt freiwillig.

**Frau Krause:**

Welche Erfahrungen haben Sie mit dem vergangenen Prüfungszeitraum gemacht?

**Herr Bechthold:**

Dieser Sommer war für die Studierenden doppelt ungünstig, da der zweite Prüfungsblock im Frühjahr ausgefallen ist und ins Sommersemester geschoben wurde. Diese Situation wird es hoffentlich nicht noch einmal geben. Dennoch sind die Klausuren erstaunlich gut gelaufen und die Noten auf Vorjahresniveau.

**Herr Thiemann:**

Das kann ich ebenfalls bestätigen. Die Klausurenphase im Sommer war mit 6 Wochen außergewöhnlich lang und hat allen viel abverlangt. Die kommenden Phasen werden aber nun wieder kürzer.

**Frau Fuchs:** Wenn es ansonsten Fragen gibt, rufen Sie mich bitte einfach an. Gerne auch vor der Anmeldung bzw. Einschreibung. Wenn im Nachhinein etwas angepasst werden muss erzeugt das insbesondere bei den Erstsemestern starke Verunsicherung.

**Herr Brenke:**

Abschließend können wir gute Neuigkeiten aus den Fachbereichen berichten. Wie gesagt verlief die Akkreditierung gut und wir können auch neues Lehrpersonal einstellen. Zwei Berufungsverfahren stehen bereits vor dem erfolgreichen Abschluss. Die Lehrgebiete sind User Experience & Interaction Design sowie Data Science & Rechnernetze. Ein weiteres Verfahren für den Bereich Künstliche Intelligenz läuft aktuell.

**Herr Thiemann:**

Auch in unserem Fachbereich läuft aktuell ein Berufungsverfahren für den Bereich Software Engineering. Die Ausschreibungen laufen alle in engen Abstimmungen mit den anderen Fachbereichen, da die neuen Studiengänge fachbereichsübergreifend konzipiert sind.

**Frau Fuchs:** Terminfindung nächste AK Sitzung und Verabschiedung.

*Termine*

**Arbeitskreis duales Studium I Soest:** Di, 09.02.2021, 9:30 bis ca. 12 Uhr