

Duales Studium nach dem „Ulmer Modell“

Protokoll der 26. Vollversammlung „Ulmer Modell“

Termin: Mittwoch, den 16.10.2024, um 15:00 Uhr
TH Ulm, Campus Albert-Einstein-Allee, Q037

TOP 1: Begrüßung der Teilnehmenden

Prof. Faller begrüßt als Koordinator der dualen Studiengänge die Vollversammlung an der THU.

TOP 2: Grußwort des Rektorates

Herr Rüdiger Brandt (Leiter Stabsstelle Qualitätsmanagement und stellv. Kanzler der THU) begrüßt die Vollversammlung. Er bedankt sich bei den Unternehmen für deren Engagement, die gute Partnerschaft und hebt die bedeutende Rolle des dualen Studiums hervor. Er stellt die Akkreditierung der dualen Studiengänge nach Ende 2025 in Aussicht und berichtet von der Anpassung der Studiengänge an eine geänderte Situation.

TOP 3: Regularien

Das Protokoll der Vollversammlung vom 18.10.2023 wurde ohne Einwände genehmigt. Es bestanden keine Wünsche zur Ergänzung der Tagesordnung.

TOP 4a: Situation in den Studiengängen

Prof. Faller

Herr Prof. Faller stellt das Angebot an dualen Studienplätzen vor. Die Anfängerzahl erreicht mit 88 Studierenden in etwa das Vor-Corona-Niveau. Auffallend sind viele freie Plätze in der Elektrotechnik. Bei den Ausbildungsplätzen geht der Trend von der Industriemechanik zur Mechatronik (Anlage).

Prof. Aletsee, Elektro- und Informationstechnik

Herr Prof. Aletsee stellt sich als Betreuer des dualen Studiums und das aktualisierte, englischsprachige Studienangebot „EET“ vor. Unternehmen sind für ausländische Studierende in den Praxisphasen und nach dem Studium interessant (Anlage).

Prof. Kleiser, Produktionstechnik und Produktionswirtschaft

Herr Prof. Kleiser stellt die Umgestaltung der Studiengänge der Fakultät Produktionstechnik und Produktionswirtschaft mit einem aktualisierten Vorlesungsangebot vor.

Der Studiengang Digitale Produktion wird nicht mehr weitergeführt. Stattdessen wird innerhalb des Studiengangs Produktionsmanagement entsprechende Wahlmöglichkeiten zu dem Themenfeld angeboten.

TOP 4b: Prüfungszeiträume (Prof. Faller)

Der Prüfungszeitraum der THU wurde auf 3 Wochen ausgeweitet.

Mit allen Prüfungsausschussvorsitzenden wurde ein

Lösungsvorschlag erarbeitet:

Prüfungen für Studierende nach dem Ulmer Modell sollen möglichst

in Woche 1+2 stattfinden. In Ausnahmen finden Prüfungen in der 3.

Klausurwoche statt. Studierende beantragen für diese einzelnen

Prüfungstage eine Freistellung im Unternehmen. Die Regelung soll

durchgängig so umgesetzt werden.

Der Vorschlag wird angenommen.

TOP 5: Aktuelle Situation an der Berufsschule Günzburg

Herr Neumann (Schulleiter) stellt die Klassenstärken im Ausbildungs-

beruf Industriemechaniker und die Verdichtung der Blockwochen vor

(Anlage).

Aktuelle Situation an der Berufsschule Ehingen

Herr Münz (Schulleiter) stellt die Mechatronik-Ausbildung im Ulmer

Modell vor. Zum Schuljahresbeginn wurde die komplette Ausbildung

(alle drei Jahrgänge) von der Robert-Bosch-Schule übernommen.

Während des Blockunterrichts besteht die Möglichkeit der Unterkunft

im Schülerwohnheim.

Aktuelle Situation an der Berufsschule Mindelheim

Herr Göppel (Schulleiter) stellt die Ausbildung zum Metallbauer

Fachrichtung Nutzfahrzeugtechnik im Ulmer Modell vor.

Aktuelle Situation an der Robert-Bosch-Schule (RBS)

Frau Dr. Mehr (stellv. Schulleiterin) entschuldigt sich.

TOP 6: Berufspraktische Ausbildung

Keine Vertreter der Industrie- und Handwerkskammern anwesend

TOP 7: Anliegen der Unternehmen

Es wurden keine aktuellen Anliegen geäußert

TOP 8: Amtsübergabe Koordination dualer Studiengänge

Herr Prof. Faller übergibt die Koordination des dualen Studiums nach

12 Jahren an Prof. Neher. Herr Faller wird in der Übergangszeit wei-

terhin unterstützen, insbesondere die überregionalen Aktivitäten. Herr

Brandt bedankt sich für sein herausragendes Engagement für das Ul-

mer Modell.

Herr Prof. Neher stellt sich als Ulmer Modeller des Jahrgangs 2001

vor und freut sich auf eine gute Zusammenarbeit.

TOP 9: 25 Jahre Studium nach dem Ulmer Modell 2025

Das 25-jährige Jubiläum soll gefeiert werden. Vorschläge für die

Ausgestaltung sind herzlich willkommen.

TOP 10: Duales Masterstudium

Herr Prof. Neher und Herr Prof. Faller stellen das wachsende Interesse an dualen Masterstudiengängen seitens der Bachelorabsolventen/innen vor.

Aufgrund der Marktlage und der Personalbindung gehen die Unternehmen diesen Trend inzwischen mit. Es werden sowohl Vollzeit-, Teilzeit und nebenberufliche Modelle gefördert. Die Unternehmen berichten von der gängigen Praxis aktueller Masterprogramme, die sehr unterschiedlich gestaltet ist.

An der THU gibt es aktuell ein breites Angebot an Masterstudiengängen. Wünschenswert wären Duale Masterstudiengänge, die eine stärkere Verzahnung zwischen der THU und den Dualen Partnerunternehmen aufweisen, beispielsweise im Bereich der Forschungsschwerpunkte der THU.

Der Bedarf dafür soll bei den Unternehmen abgefragt und in einem Arbeitskreis erörtert werden. Wer bei dem Arbeitskreis mitmachen möchte, soll sich bitte zurückmelden.

(Anlage)

Top 11: Neubau der THU in Energie-Plus-Bauweise (Prof. Kleiser)

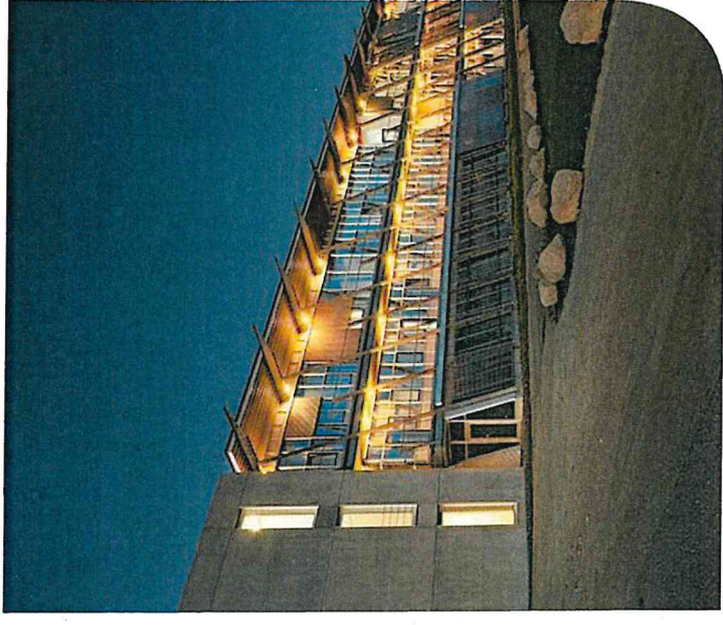
Top 12: Energiepark auf dem Campus der THU (Prof. Renze)

**Wichtige Information für alle Partnerunternehmen
Ablauf des Bewerbungsprozesses (Anlage)**

Stephanus Faller Jochen Neher

Dual studieren nach dem Ulmer Modell

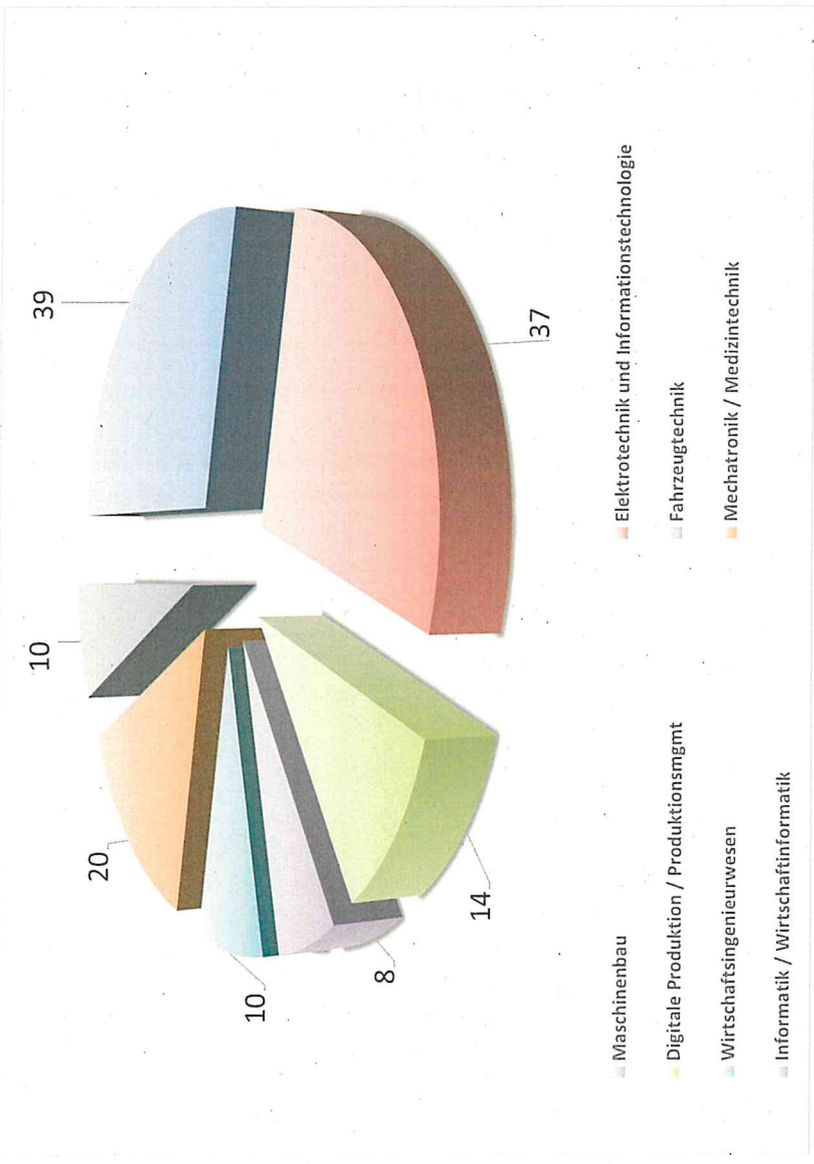
Prof. Dipl.-Ing Stephanus Fallner



Duale Studiengänge an der Technischen Hochschule Ulm

Studienplatzangebote der Unternehmen 2024

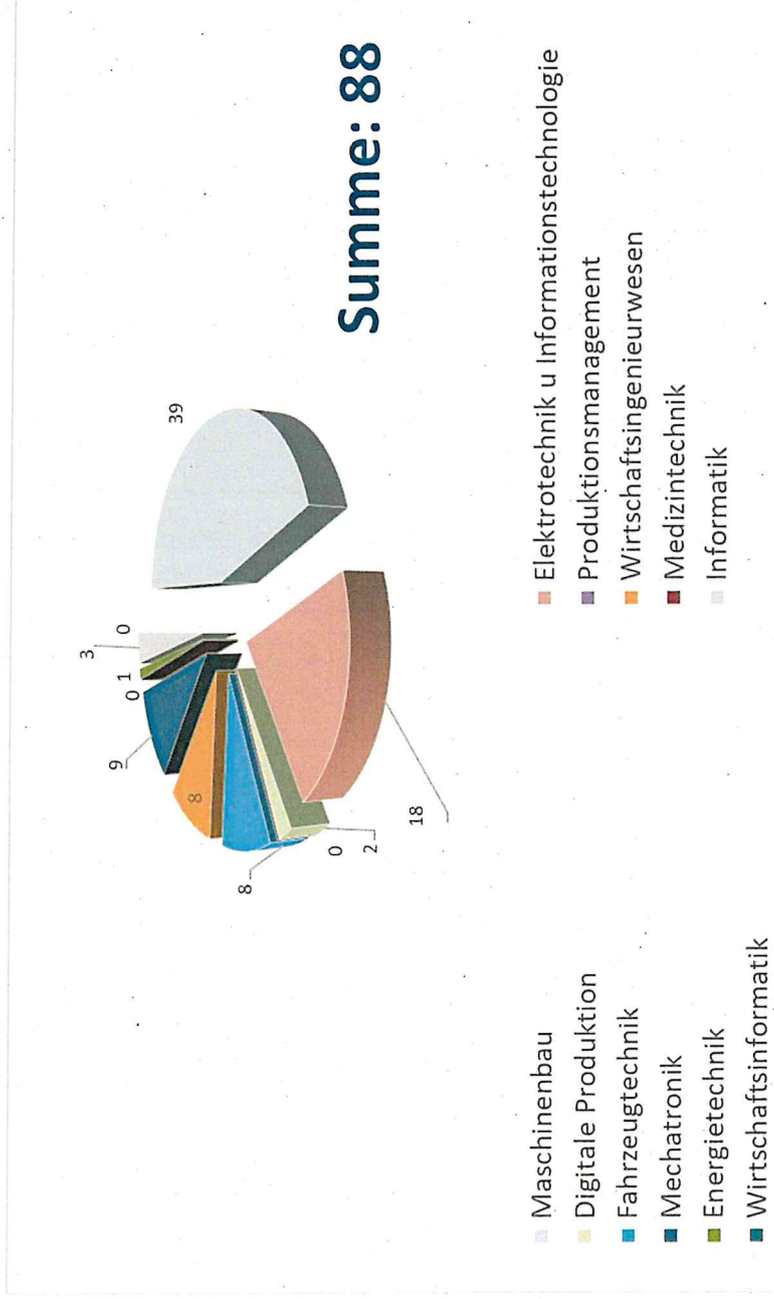
138 Angebote



Stand: 25.06.2024

Duale Studiengänge an der Technischen Hochschule Ulm

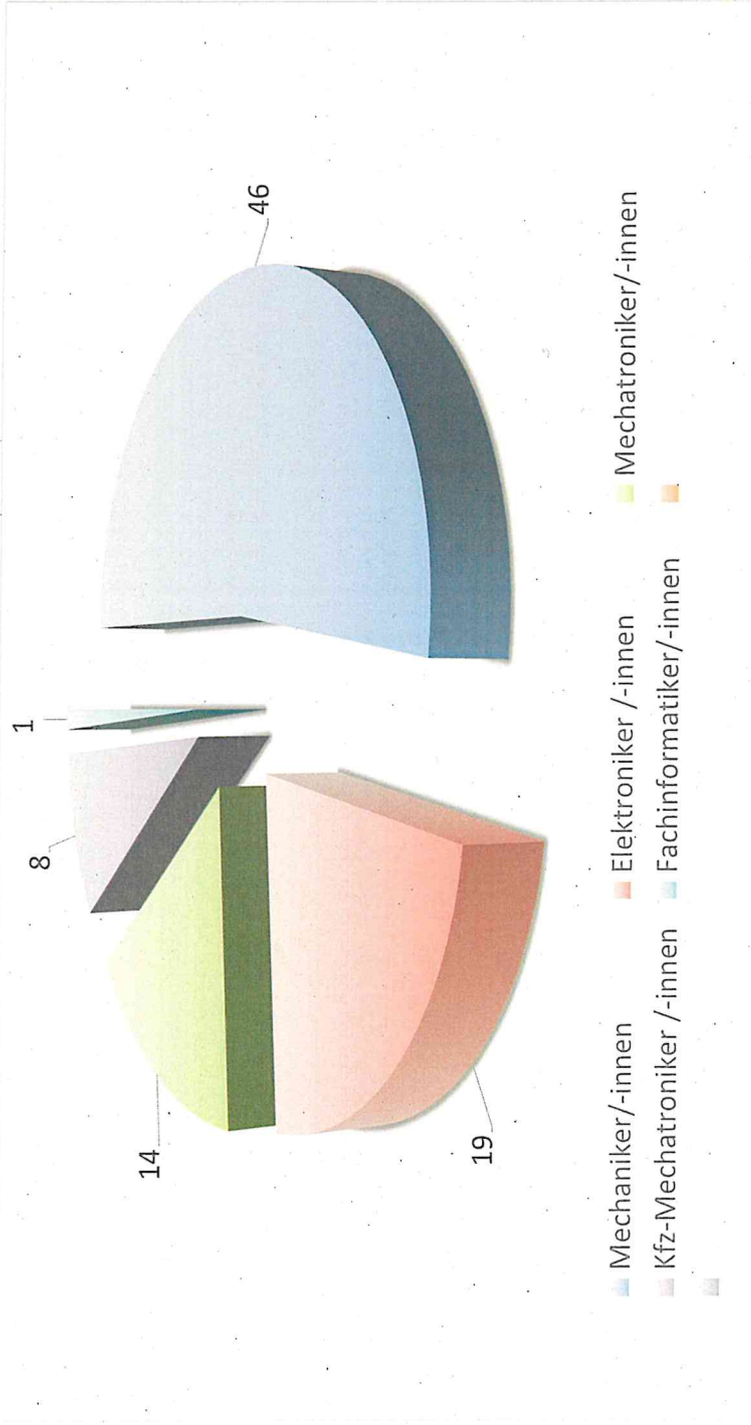
Studienanfänger 2024



Stand: 30.09.2024

Duale Studiengänge an der Hochschule Ulm

Ausbildungsberufe 2024

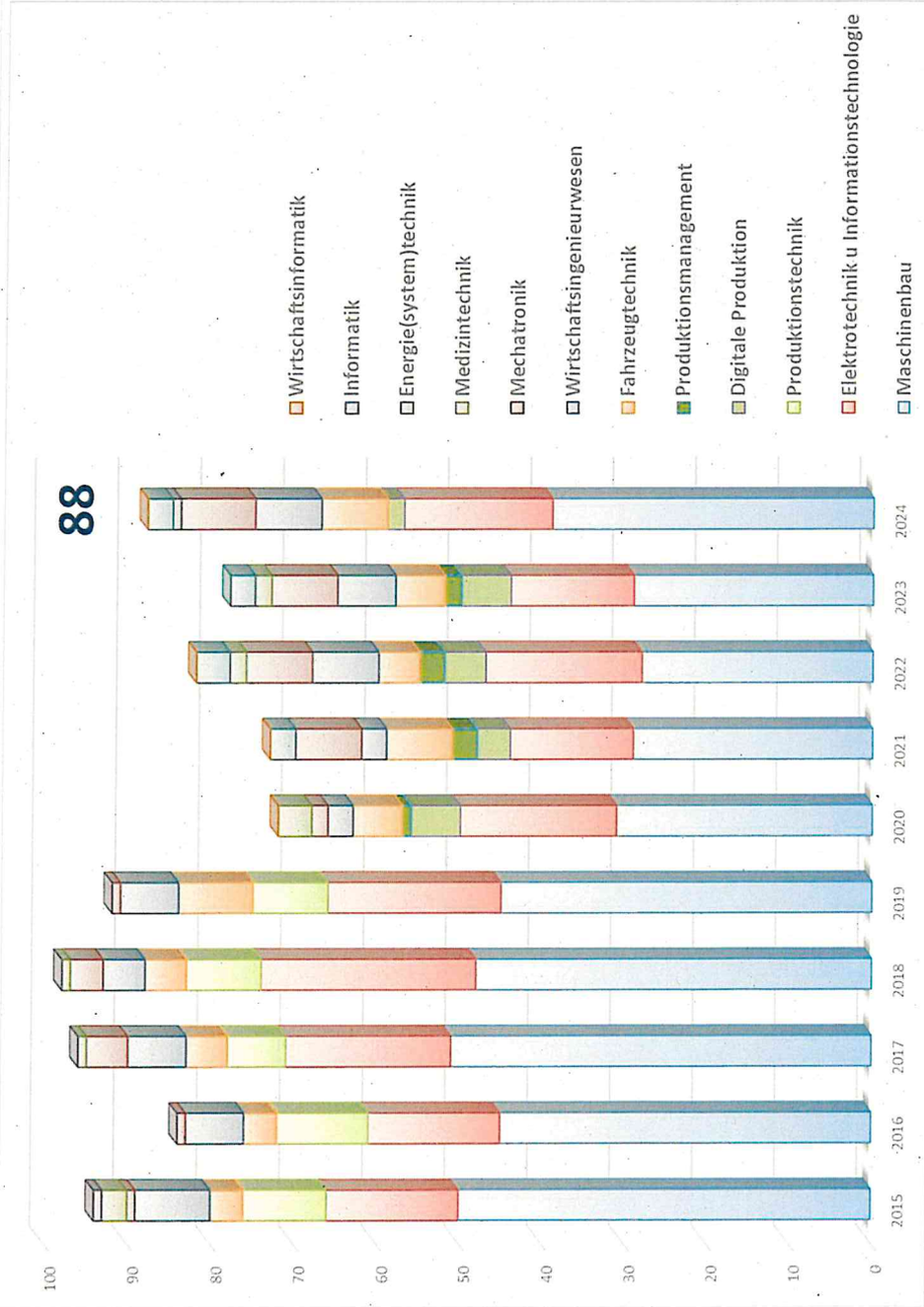


Stand: 30.09.2024

Duale Studiengänge an der Technischen Hochschule Ulm

Studien-
anfänger
2015 - 2024

Stand: 30.09.2024



Duale Studiengänge an der Technischen Hochschule Ulm

Studienanfänger 2015 - 2024

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Maschinenbau	50	45	51	48	45	31	29	28	29	39
Elektrotechnik u Informationstechnologie	16	16	20	26	21	19	15	19	15	18
Produktionstechnik	10	11	7	9	9					
Digitale Produktion						6	4	5	6	2
Produktionsmanagement						1	3	3	2	0
Fahrzeugtechnik	4	4	5	5	9	6	8	5	6	8
Wirtschaftsingenieurwesen	9	7	7	5	7	3	3	8	7	8
Mechatronik	1	1	5	4	1	2	8	8	8	9
Medizintechnik	3	0	1	1		4	0	2	2	0
Energie(system)technik	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Informatik						0	3	4	3	3
Wirtschaftsinformatik						0	0	0		0
Summe	94	84	96	98	92	72	73	82	78	88

Stand: 01.09.2024

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

www.thu.de



Bewerbung an der THU (Ulmer Modell)

- Unterschriebener Vertrag der Partnerfirma
- Bewerbung an der THU (November – Ende Juni)
<https://www.thu.de/bewerbungsportal>
- Prüfung der Zulassung (hochgeladenen Dokumente)
durch die THU
 - vorläufiges Zeugnis
 - Lebenslauf
 - Partnerfirmenvertrag

(E-Mail an die Firma ob eine vorläufigen Zulassung stattfinden kann oder eventuell ein Mathematik-Test erfolgen sollte)

Bewerbung an der THU (Ulmer Modell)

- Ab dem 15.7. bekommen die Bewerbenden ein Zulassungsangebot
- Auf dem **Zulassungsbescheid** stehen auch die Informationen zur **Berufsschule!**
(Das Zulassungsangebot muss **aktiv vom Bewerber angenommen** werden)
- **Immatrikulation** mit Hochladen der Dokumente
 - Zahlungsnachweis
 - Passfoto (für die THU Card)
 - Ausweisdokumente
 - Hochschulzugangsberechtigung (abgeschl. Zeugnis)
 - Nachweis der Krankenversicherung
- Zusendung der Account Unterlagen + THU Ausweis (**September**)
- Zusendung der IHK Anmeldungen an die **Firmen**
Bitte von den Studierenden unterschreiben lassen und **direkt an die IHK vor Ort senden.**