

10.10.2023 – 10:01 Uhr

FHNW; Diplomfeier 2023 der Hochschule für Technik FHNW

Anbei erhalten Sie eine Medienmitteilung der Hochschule für Technik FHNW.

Medienmitteilung, 10. Oktober 2023

Diplomfeier 2023 der Hochschule für Technik FHNW

Am 29. September 2023 durften an der diesjährigen Diplomfeier der Hochschule für Technik FHNW 350 Absolventinnen und Absolventen ihr Diplom als Bachelor of Science FHNW entgegennehmen. Weitere 35 Studierende erhielten ihren Master of Science.

In seiner eröffnenden Ansprache hob Prof. Jürg Christener, Direktor der Hochschule für Technik FHNW, die Bedeutung der Diplomfeier für die Absolventen und Absolventinnen hervor: «Die Diplomfeier gleicht dem Durchlaufen des Zielbands nach einem langen Marathon», erklärte er. «Sie markiert den Höhepunkt und die Erfüllung nach drei, vier oder sogar mehr Jahren intensiver Anstrengung. Anders als im Sport ist hier jedoch jeder und jede Einzelne ein Sieger, eine Siegerin.»

«Ich traue der KI einiges zu, aber Ihnen noch viel mehr»

Im Anschluss präsentierte Dr. Dorothea Baur, Expertin für Ethik im Kontext von Technologie, Gesellschaft und Umwelt, ihre Gedanken zu aktuellen Fragen im Bereich der künstlichen Intelligenz.

«Sie sind diejenigen Menschen, denen ich zutraue, den konkreten Nutzen der künstlichen Intelligenz zu erkennen, aber genauso auch ihre Grenzen anzuerkennen», sagte Dr. Baur in ihrer inspirierenden Rede. Sie schloss ihre Ansprache mit den Worten: «Gib mir die Gelassenheit, künstliche Intelligenz zu nutzen, wo sie Gutes bewirkt, sie dort abzulehnen, wo sie Schaden anrichtet und die Weisheit, das eine vom anderen zu unterscheiden. Ich bin sicher, damit kommen Sie sehr weit».

Auszeichnungen für die besten Arbeiten

Auch in diesem Jahr wurden die beiden bestbewerteten Abschlussarbeiten jedes Studiengangs mit den Diplompreisen ausgezeichnet. Den mit 4000 Franken dotierten regionalen Siemens Excellence Award für den herausragendsten Abschluss durfte Joel Becker, Absolvent des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik, entgegennehmen. Er entwickelte in seiner Abschlussarbeit mit dem Basler Mikrosensor-Spezialisten UnTrueDyne

Sensors AG ein Messsystem für das Schwingungsverhalten von piezoelektrischen Cantilevern. Dabei sind frei schwingende Strukturen, die auf einem Chip aufgebracht werden. Wenn die Resonanzfrequenz und Güte der Cantilever hochpräzise gemessen werden, so lassen sich aus diesen Werten die Dichte und Viskosität des Mediums bestimmen, das die Strukturen umgibt.

Ein spezielles Diplom

Nach der Übergabe der 385 Diplome und 21 Auszeichnung gab es noch ein besonderes Diplom: Prof. Dr. Ruth Schmitt, Leiterin Ausbildung der Hochschule für Technik FHNW überreichte Direktor Jürg Christener ein Diplom und ein grosses Dankeschön für sein langjähriges Engagement für Studierende, Forschende und Mitarbeitende der Hochschule – natürlich mit Bestnote 6 und Pfotenabdruck der Campuskatze Chili. Es war die letzte Diplomfeier unter der Leitung von Jürg Christener, der 2024 in den Ruhestand treten wird.

Preisträgerinnen und Preisträger der Diplompreise

BSc Data Science

1. Preis: Joseph Weibel, Baden AG

2. Preis: Chantal Strasser, Basel BS

BSc Elektro- und Informationstechnik

1. Preis: Daniel Richner, Rheinfelden AG

2. Preis: Marco Farine, Bern BE

BSc Energie- und Umwelttechnik

1. Preis: Andreas Ruf, Magden AG

2. Preis: Sirikit Rudin, Liestal BL

BSc Informatik

1. Preis: Timothy Grützner, Allschwil BL

2. Preis: Manuel Attiger, Rütihof AG

BSc Informatik – Profilierung iCompetence

1. Preis: Tobias Wyss, Biberist SO

2. Preis: Katrin Stutz, Solothurn

BSc Maschinenbau

1. Preis: Philippe Keller, Villigen AG

2. Preis: Jan Mazacek, Eptingen BL

BSc Optometrie

1. Preis: Estelle Reymond, Renan BE

2. Preis: Laura Bonaccorso, FR-Saint-Cergues

BSc Systemtechnik

1. Preis: Florentin Dipner, Nuglar SO

2. Preis: Christoph Frey, Brittnau AG

BSc Wirtschaftsingenieurwesen

1. Preis: Alex Heinemann, Windisch AG

2. Preis: Jan Scheidegger, Lotzwil BE

Master of Science in Engineering

1. Preis: Luiz Zanetta de Matos, Oberengstringen ZH

2. Preis: Dominik Hiltbrunner, Zunzgen BL

Siemens Excellence Award

Joel Becker, Studiengang Elektro-und Informationstechnik, Pfeffingen BL

Die Diplomfeier 2023 in Zahlen

Abschlüsse nach Studiengang

BSc Data Science: 7

BSc Elektro- und Informationstechnik: 31

BSc Energie- und Umwelttechnik: 27

BSc Information Communication Systems trinational: 4

BSc Informatik: 55

BSc Informatik – Profilierung iCompetence: 43

BSc Maschinenbau: 55

BSc Optometrie: 27

BSc Systemtechnik: 36

BSc Wirtschaftsingenieurwesen: 65

Master of Science in Engineering: 35

Abschlüsse nach Trägerkanton

Aargau: 168

Basel-Land: 44

Basel-Stadt: 16

Solothurn: 45

Medienkontakt:

Fachhochschule Nordwestschweiz

Hochschule für Technik

Karin Weinmann

Kommunikation

Tel. +41 56 202 85 21

karin.weinmann@fhnw.ch

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen mit den Fachbereichen Angewandte Psychologie, Architektur, Bau und Geomatik, Gestaltung und Kunst, Life Sciences, Musik, Lehrerinnen- und Lehrerbildung, Soziale Arbeit, Technik und Wirtschaft. Die Campus der FHNW sind in den vier Trägerkantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn angesiedelt.

Über 13 600 Studierende sind an der FHNW immatrikuliert. Rund 1 400 Dozierende vermitteln in 31 Bachelor- und 20 Master-Studiengängen sowie in zahlreichen Weiterbildungsangeboten praxisnahe und marktorientierte

Wissen. Die Absolventinnen und Absolventen der FHNW sind gesuchte Fachkräfte.

Weitere Informationen auf www.fhnw.ch

Die Hochschule für Technik FHNW

Die Hochschule für Technik FHNW bildet an den Standorten in Brugg-Windisch, Muttenz und Olten über 1 750 Bachelor- und Master-Studierende im Ingenieurwesen, in der Informatik und in der Optometrie aus. Beim Vollzeit- oder berufsbegleitenden Studium ist der Praxisbezug zentrales Element der Ausbildung. Gemeinsam mit führenden Unternehmen im In- und Ausland betreibt die Hochschule für Technik FHNW angewandte Forschung und Entwicklung.

Weitere Informationen auf www.fhnw.ch/ht

Mit freundlichen Grüßen

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW

Dominik Lehmann

Leiter Kommunikation FHNW

Bahnhofstrasse 6

5210 Windisch

T +41 56 202 77 28

dominik.lehmann@fhnw.ch

www.fhnw.ch

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100004717/100912203> abgerufen werden.