

Wissenschaftliches Arbeiten lernen und lehren

„Wissenschaftliches Arbeiten?! Das brauch ich nicht, denn ich will schließlich in die Praxis!“

Die Vertrautheit mit wissenschaftlichen Methoden und Arbeitsweisen ist ein unverzichtbarer Teil des Studiums. Dennoch bleibt wissenschaftliches Arbeiten bei den Studierenden häufig ein ungeliebtes Pflichtfach. Für sie ist es nur schwer nachzuholen, welche Relevanz dieses Thema für die Entwicklung der eigenen Persönlichkeit sowie für das spätere Berufsleben hat. Die Vorträge und Workshops nähern sich aus unterschiedlichen Perspektiven dem Thema wissenschaftliches Arbeiten lernen und lehren.

Montag, 11. November 2019

- | | |
|--|---|
| <p>12:30 Uhr Ankommen, Anmeldung</p> <p>13:00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Julia Prieß-Buchheit, HS Coburg</p> <p>13:30 Uhr Sinnstiftendes Wissenschaftliches Arbeiten
Dr. Andrea Klein, freiberufliche Dozentin und Autorin</p> <p>14:15 Uhr Pause</p> <p>14:30 Uhr Wissenschaftstheorie an Fachhochschulen: „Das unnötigste Fach überhaupt?“
Dr. Kathrin Gärtner, FH Wiener Neustadt</p> <p>15:15 Uhr Die Bachelorarbeit in der Praktischen Informatik
Prof. Dr. Dominikus Herzberg, TH Mittelhessen</p> <p>16:00 Uhr Kaffeepause & Posterwalk</p> <p>16:30 Uhr Workshop 1:
Some Thoughts from Design Research – Integrating Science into Praxis
Prof. Dr. Rosan Chow, OTH Regensburg</p> | <p>Workshop 2:
Path 2 Integrity – Lernen für eine gute
Wissenschaftliche Praxis zu argumentieren Lisa Häberlein, HS Coburg</p> |
| <p>18:00 Uhr Tagesabschluss – es besteht die Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen in der Coburger Innenstadt</p> | |

Dienstag, 12. November 2019

- | | |
|--|---|
| <p>08:45 Uhr Und wer unterrichtet jetzt die Mechatroniker?
Dr. Kathrin Gärtner, FH Wiener Neustadt</p> <p>09:30 Uhr „Hat mir heute gut weitergeholfen“ - 10 Ansätze für gelingende Lehr-/Lernformen
Jens Renner, HS Würzburg-Schweinfurt</p> <p>10:15 Uhr Pause</p> <p>10:30 Uhr Bridge the Gap – Blended Learning an der Hochschule Neu-Ulm
Timo Guter, HS Neu-Ulm</p> <p>11:15 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten und Future Skills
Matthias Bandtel & Natalia Weißker, HS Mannheim</p> <p>12:00 Uhr Mittagspause</p> <p>13:00 Uhr Interdisziplinäres Arbeiten – Schnittstelle oder Bildungsweg?
Prof. Dr. Christian Holtorf, HS Coburg</p> <p>13:45 Uhr Wissenschaftliches Arbeiten als wichtige Schlüsselkompetenz
Prof. Dr. Tobina Brinker, FH Bielefeld</p> <p>14:30 Uhr Tagungsabschluss</p> | <p>Wissenschaftliches Arbeiten für berufsbegleitend Studierende – Erfahrungen mit einem zielgruppenspezifischen Blended-Learning-Konzept
Sebastian Gebauer, HS Landshut</p> <p>Wie interdisziplinär kann wissenschaftliches Arbeiten sein?
Nicole Hermannsdörfer, HS Coburg</p> <p>Posterpräsentation: Walk & Talk
Angelika-Maria Würke, HS Hof</p> <p>Prof. Dr. Klaus Stefan Drese, HS Coburg</p> <p>Prof. Dr. Daniel Landenberger & Marcus Viertel, HS Anhalt</p> <p>Prof. Dr. Tobias Schmohl, TH Ostwestfalen-Lippe</p> <p>GEFÖRDERT VOM</p> |
|--|---|

Anmeldung und Information
www.studieren-in-coburg.de/wa

Tagungsorganisation
symposium-wa@hs-coburg.de
Lisa Häberlein, Nicole Hermannsdörfer

Veranstaltungsort
Hochschule Coburg
Friedrich-Streib-Straße 2 | 96450 Coburg
Gebäude 11, Brose-Aula