



## Annmeldung & Ansprechpersonen

Anmeldungen bis zum 27. Oktober 2022 per Mail an Monika Elmas: [elmas@dhbw-ravensburg.de](mailto:elmas@dhbw-ravensburg.de)  
Es fällt keine Teilnahmegebühr an.

### Studiengangsleiter

#### BWL-Bank | BWL-Finanzdienstleistungen

Prof. Dr. Stefan Fischer  
+ 49 751 18999.2157  
[fischer@dhbw-ravensburg.de](mailto:fischer@dhbw-ravensburg.de)

### Studiengangsleiter

#### BWL-Bank | BWL-Finanzdienstleistungen

Prof. Dr. Joachim Sprink  
+ 49 751 18999.2740  
[sprink@dhbw-ravensburg.de](mailto:sprink@dhbw-ravensburg.de)

## Finance Talk

Die Vortragsveranstaltung richtet sich an Studierende, Absolvent\*innen, Lehrbeauftragte und Partnerunternehmen der Studienrichtungen Bank und Finanzdienstleistungen. Finance Talk findet Anfang November statt und steht jeweils unter einem speziellen Thema. Die Vorträge setzen sich mit diesem Themenfeld aus verschiedenen Blickwinkeln auseinander. Die Teilnehmer\*innen haben die Gelegenheit, mit den Referierenden über die in den Vorträgen behandelten Probleme zu diskutieren. Finance Talk startete 2018 im Jubiläumsjahr der DHBW Ravensburg. In diesem Jahr lautet das Thema **Finanzierung von erneuerbaren Energien**.

Titelfoto: © stock.adobe.com



### BWL-Bank | BWL-Finanzdienstleistungen

## FINANCE TALK 2022

DHBW Ravensburg, Marktstraße 28, 88212 Ravensburg  
Mittwoch, 09. November 2022



**VFA**  
Förderer und Alumni  
der DHBW Ravensburg e.V.



**VR Bank**  
Ravensburg-Weingarten eG  
*persönlich & stark in der Region!*

Der Klimawandel erfordert den Umstieg auf erneuerbare Energien. Durch die Ukraine-Krise wird eine Umstellung auf alternative Energiequellen noch forciert. Die Finanzierung der dazu notwendigen Anlagen wie beispielsweise Photovoltaikparks oder Windkraftanlagen stellen sowohl die finanzierenden Kreditinstitute als auch die kapitalsuchenden Betreiber vor erhebliche Herausforderungen. Um Risiken einschätzen zu können, verwenden Banken Ratingverfahren, welche jedoch für dieses verhältnismäßig junge Geschäftsfeld neu entwickelt bzw. erheblich/ständig angepasst werden müssen. Aufgrund der Komplexität (Planung, Genehmigung, ...) von Windparks oder Photovoltaikanlagen ist z.B. ein standardisierter Immobilienkredit für Betreiber keine adäquate Finanzierung. Bei einer strukturierten Finanzierung stellt sich die Frage nach der Ausgestaltung. Des Weiteren geraten kleinere und mittelgroße Kreditinstitute ggf. sowohl volumensmäßig als auch vom technischen Know-How an ihre Grenzen. Eine Kooperation mit größeren Instituten könnte ein Lösungsansatz sein.

### Referent\*innen

---



**DR. HARRIET LANDERSDORFER**  
UniCredit Bank AG



**HELMUT HERTLE**  
TWS Netz GmbH



**BEATRIX FERENZ**  
DZ Bank AG



**WOLFGANG OLIGMÜLLER**  
Volksbank  
Allgäu-Oberschwaben eG



**MARKUS WASSER**  
DZ Bank AG

8:45 Uhr

### Begrüßung

durch den Prorektor und Dekan Wirtschaft  
der DHBW Ravensburg Prof. Dr. Simon Ottler

9:15 Uhr

### Ein Ratingansatz für Projekte in Erneuerbaren Energien

Dr. Harriet Landersdorfer –  
Risk Modelling and Methodologies Expert  
UniCredit Bank AG, München

10:15 Uhr

### Ehrung der/des Jahrgangsbesten des Abschlussjahrgangs 21/22 in der Studienrichtung

**BWL-Finanzdienstleistungen:**  
**Antonia Heinzius und Cora Machelt**  
Arnold Miller – Vorstandssprecher der  
VR Bank Ravensburg-Weingarten eG

11:00 Uhr

### Finanzierung eines Windparks am Beispiel Windpark Röschenwald: Ist die Strukturierung allein maßgeblich?

Helmut Hertle – Geschäftsführer  
TWS Netz GmbH, Ravensburg

12:00 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr

### Knackpunkte Projektfinanzierung Erneuerbare Energien (am Beispiel PV) „Herausforderung im aktuellen Marktumfeld“

Beatrix Ferenz – Abteilungsleiterin  
Strukturierte Finanzierungen, Erneuerbare Energien  
DZ Bank AG, Stuttgart

Wolfgang Oligmüller – Direktor Firmenkunden und  
Vermögenskunden, Prokurist  
Volksbank Allgäu-Oberschwaben eG, Leutkirch i.A.

Markus Wasser – Firmenkundenbetreuer,  
Abteilungsleiter Firmenkundengeschäft  
Baden-Württemberg, Mittelstand Ost  
DZ Bank AG, Stuttgart

ca. 15:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**