



## Veranstaltungsort:

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde  
Waldcampus  
Wilhelm-Pfeil-Auditorium, Haus 15, Hörsaal 2  
Alfred-Möller-Straße 1  
16225 Eberswalde



© Julia Cawley, www.juliacawley.com

## 3. Regionalforum Duales Studium

am 7. Juni 2017 von 14:00 bis 17:30 Uhr

an der Hochschule für nachhaltige Entwicklung  
Eberswalde

Wir bitten um vorherige Anmeldung bis zum **5. Juni 2017** unter:  
[www.duales-studium-brandenburg.de](http://www.duales-studium-brandenburg.de) oder  
[dialog@duales-studium-brandenburg.de](mailto:dialog@duales-studium-brandenburg.de)



# Einladung



## Programm:

- 14:00 Uhr Begrüßung**  
Dr. Martina Münch, Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg  
Prof. Dr. habil. Wilhelm-Günther Vahrson, Präsident der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde
- 14:30 Uhr Das Angebot dualer Studienformate im Land Brandenburg**  
Dipl.-Kffr. (FH) Ursula Schwill, Leiterin der Agentur Duales Studium Land Brandenburg
- 14:45 Uhr Business as usual oder neue Wege?**  
**Welche Herausforderungen stellen duale Studiengänge an die Hochschullehre?**  
Mario Schmitz, M. Sc., MINT-Koordinator an der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde
- 15:00 Uhr Herausforderungen des dualen Studiums im Unternehmensalltag**  
Stefanie Bullinger, Geschäftsführerin der Holzwerke BULLINGER GmbH & Co. KG
- 15:15 Uhr Duale Pause mit der Ministerin bei Kaffee & Kuchen**

- 16:00 Uhr World Café** mit folgenden Themenschwerpunkten:

Unternehmen und Hochschule  
Welche Unterstützung benötigen Unternehmen von den Hochschulen bei der Einführung dualer Studiengänge?  
Duales Studium und Unternehmen  
Welche Vorteile bieten duale Studienformate für Unternehmen?  
Motivation und dual Studierende  
Was bewegt Studieninteressierte zu einem dualen Studium?  
Dual Studierende  
(K)Eine Alternative zur beruflichen Ausbildung?

- 17:00 Uhr Zusammenfassung der Ergebnisse**

- 17:15 Uhr Abschluss und Verabschiedung**

- 17:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

