

# Anmeldung zur Veranstaltung im Rahmen des Forschungsprojekts "Hybride Bildung für gesetzliche Interessenvertretungen"

Dieses Seminar findet im Rahmen des Forschungsprojekts "Hybride Bildung für gesetzliche Interessenvertretungen" statt und wird wissenschaftlich von der Georg-August-Universität Göttingen und Universität Potsdam begleitet. Das Projekt wird von der Hans-Böckler-Stiftung gefördert.

#### Projektbeschreibung

Das Forschungsprojekt "Hybride Bildung für Gesetzliche Interessenvertretungen" untersucht, wie verschiedene Bildungsformate – Präsenzseminare, reine Online-Schulungen und Blended-Learning-Kombinationen – die Lernprozesse und den Erfahrungsaustausch von Betriebs- und Personalräten unterstützen. Dabei interessiert insbesondere, welche Formate für verschiedene Zielgruppen gut funktionieren und wie sie gestaltet sein sollten, um Interessenvertretungen in ihrer Arbeit optimal zu stärken und zu fördern.

#### Themenplan:

- Kurze Darstellung der historischen Entwicklung des BetrVG und der betrieblichen Mitbestimmung
- Einordnung des BetrVG ins Gesamtrechtssystem
- Rechtsquellen des Arbeitsrechts (Normenpyramide)
- Umgang mit Gesetzen und Kommentaren
- Definition und Bedeutung von Rechtsbegriffen im BetrVG
- Rolle und Selbstverständnis des Betriebsrats
- Aufgaben des Betriebsrats im Sinne des § 80 BetrVG
- Informationspflichten des Arbeitgebers gegenüber dem Betriebsrat nach dem BetrVG
- Die Geschäftsführung des Betriebsrats
- Freistellung und Erforderlichkeit von Betriebsratsarbeit im Sinne des § 37 Abs. 2 BetrVG
- Überblick: Stärke und Reichweite der Beteiligungsrechte des Betriebsrats nach dem BetrVG
- Möglichkeiten der Durchsetzung von Betriebsratsrechten (Einigungsstelle, Arbeitsgericht)
- Informationspolitik des Betriebsrats gegenüber den Beschäftigten
- Zusammenarbeit des Betriebsrats mit betrieblichen und externen Akteuren (z.B. Gewerkschaften, Sachverständigen, andere Betriebsratsgremien usw.)

### Zeitlicher Umfang – Format: Präsenzseminar mit digitaler Vor- und Nachbereitung

- Präsenzseminar: Fünf Tage in der Bildungsstätte Walsrode
- Online-Treffen: Vorbereitungs- und Nachbereitungstermine (jeweils ca. 2 Stunden)
- Wissenschaftliche Begleitung: Reflexion und Evaluation (zusätzlicher Zeitaufwand ca. 1 Stunde)

#### Kosten

Dank der Förderung durch die Hans-Böckler-Stiftung bieten wir das Seminar zu einem reduzierten Preis von nur 945,00 EUR (gem. § 4 Nr. 22a UStG umsatzsteuerbefreit) an.

Entscheidet sich der/die Teilnehmer\*in gegen die Teilnahme am Forschungsprojekt, bleibt die reguläre Seminargebühr von 995,00 EUR bestehen.

Hinzu kommen in beiden Fällen die Kosten für die Tagungsstätte mit Übernachtung von 744,00 EUR inkl. MwSt.

## Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Der Arbeitgeber stellt die teilnehmende Person für das Seminar und die Evaluation nach § 37 Abs. 6 BetrVG frei.
- Die teilnehmende Person verfügt über folgende technische Ausstattung: stabiles Internet, Laptop/PC, Headset, Kamera.



# Bitte melden Sie sich zuerst online an: https://verdi-bub.de/seminar/termin/WA-25111706

Hiermit be	stätige ich	n meine Anmeldung	zum Seminar:	
Frau	Herr	Divers		
Nachname			Vorname	
Betrieb				
beschloss Die <b>Kost</b> e	en. <b>enüberna</b> h		ırde durch das Gremium a die Veranstaltungsgebühr/ und wurde als Kopie beiç	Kosten der Tagungsstätte durch den
evaluiert.	Informatio	nen zur gemeinsam		öttingen und Potsdam wissenschaftlich der Verarbeitung personenbezogener ungsprojekt
DSGVO v zeitlichen zum Zwed	veisen wir Umfang vo cke der wis	hin. Der*die Teilneh on 1 Stunde. Ihre Ri ssenschaftlichen Ve	mer*in verpflichtet sich zu ückmeldungen und Antwor	klärt. Auf die <u>Informationen nach Art 13</u> r Teilnahme an der Evaluation in einem rten im Rahmen der Evaluation werden ch im Rahmen des Forschungsprojekts
M	it Teilnahn	ne am Forschungsp	rojekt	
0	hne Teilna	ahme am Forschung	sprojekt	
			hme der Teilnahmebeding anerkannt, siehe dazu:	ungen, der Datenschutzerklärung und
www.verd	i-bub.de/d	eilnahmebedingunge latenschutz viderrufsbelehrung	<u>en</u>	
Datum/Ur	iterschrift (	(Anmeldung)		