

**Programm der Fortbildungsveranstaltung des Verbandes
am Donnerstag, den 5. März 2020 an der Technischen Hochschule Deggendorf
Edlmairstraße 6, 94469 Deggendorf Tel.0991/ 361500;Hörsaal B 004 im Bauteil B**

Themen:

Eigenüberwachung Durchflussmessung- Bauabnahme (Gw, Abw, wbt) - Kleinkläranlagen -
Grundstücksentwässerungsanlagen

Uhrzeit	Thema	Referent
08:00 – 09:00	Anreise der Teilnehmer	
09:00 – 09:10	Eröffnung, Begrüßung, organisatorische Kurzinformationen	Hr. Bernhardt Heller, VPSWas
09:10 – 09:15	Grußwort des Präsidiums der TH Deggendorf	Hr. Prof. Dr.-Ing. Andreas Grzemba
09:15 – 09:50	Neues aus der PSW-Anerkennungsstelle des LfU	Hr. Stefan Rüttinger, LfU
09:50 – 10:05	Diskussion	
10:05 – 10:20	Kaffeepause	
10:20 – 10:50	BAN wbt: Das nächste Hochwasser kommt bestimmt - Was können wir tun?	Hr. Schneider
10:50 – 11:00	Diskussion	
11:00 – 11:20	BAN Abw: Erfahrungen bei der Bauabnahme von Abwasseranlagen	Hr. Pledl, VPSWas
11:20 – 11:30	Diskussion	
11:30 – 11:50	BAN Gw: Erfahrungen bei der Bauabnahme von Grundwasserbenutzungsanlagen	N.N.
11:50 – 12:00	Diskussion	
12:00 – 13:30	Gemeinsames Mittagessen	
13:30 – 14:15	Eigenüberwachung Durchflussmessung: Erfahrungen aus der Praxis	Hr. Helmenstein, VPSWas
14:15 – 14:30	Diskussion	
14:30 – 14:45	Kaffeepause	
14:45 – 15:15	Neunte Novelle der Abwasserverordnung (unveröffentlicht) und DWA Arbeitsblatt 221 Kleinkläranlagen (Dezember 2019): Bedeutung für den Vollzug der Wassergesetze und Mitwirkung der PSW	Hr. Glück, VPSWas
15:15 – 15:30	Diskussion	
15:30 – 15:50	Erfahrungen bei der Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen	Hr. Kuderna, VPSWas
15:50 – 16:00	Diskussion	
16:00 – 16:05	Zusammenfassung und Schlussworte	Hr. Bernhardt Heller, VPSWas

Vorstand:

Präsident: Bernhardt Heller, Vizepräsidentin: Nicole Pinker
Geschäftsführer: Matthias Kuderna, Schatzmeister: Dietmar Stiefler, Beisitz: Peter Würll
VRNr 1134 Bayreuth

Haftungsausschluss:

Der Verband übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, welche bei der An- und Abreise oder während der Veranstaltung entstehen.