

Protokoll der 19. Sitzung der FKPE AG „Induzierte Seismizität“

Datum: 05.03.2019

Ort: Altgebäude, Hörsaal SN19.2, Pockelstraße 4, Braunschweig

Beginn: 05.03.2019 17:20 Uhr

Ende: 05.03.2019 18:20 Uhr

Teilnehmer:

Name	Institut/Firma
Bischoff, Monika	LBEG
Bönnemann, Christian	BGR
Braun, Thomas	INGV
Brüstle, Andrea	LED-BW
Busch, Sebastian	GDNRW
Ceranna, Lars	BGR
Cesca, Simone	GFZ
Domigall, Dorina	LfULG
Eulenfeld, Tom	FSU Jena
Fischer, Kasper	Ruhr-Univ. Bochum
Gestermann, Nicolai	BGR
Ghergut, Julia	Univ. Göttingen
Kaiser, Diethelm	BGR
Lehmann, Klaus	GDNRW
Plenefisch, Thomas	BGR
Stange, Stefan	LED-BW
Spieß, Thomas	BGR
Van Laaten, Marcel	FSU Jena
Wegler, Ulrich	FSU Jena
Zeiß, Jens	LED-BW

Herr Wegler hat die Leitung der AG Induzierte Seismizität von Herrn Joswig übernommen und begrüßt die Anwesenden. Gegen die Tagesordnung gibt es keine Einwände

TOP 1 Protokoll der letzten Sitzung

Das Protokoll der 17. Sitzung vom 22.11.2017 wird angenommen.

Das Protokoll der 18. Sitzung vom 22.11.2018 wird mit kleineren Korrekturen angenommen.

TOP 2 Bericht aus dem Direktorenkreis der SGD vom 13./14.2.2019 zur Einrichtung eines neuen Arbeitskreises 15 mit dem Thema "Harmonisierung der deutschen Makroseismik"

Herr Gestermann berichtet über die Schaffung eines neuen AK 15 zur "Harmonisierung der deutschen Makroseismik". Die Milestone-Gruppe 6 soll Teil des neuen AK sein, weitere Teilnehmer sind erwünscht und werden über den Verteiler angefragt. Wenn Bedarf besteht, sollen weitere Personen als Experten hinzugezogen werden. Herr Gestermann übernimmt die Leitung der Milestone-Gruppe 6.

TOP 3 Diskussion zum AGIS-Workshop

Räume für den AGIS-Workshop sind durch Herrn Gestermann am 21. und 22.12.2019 in Hannover reserviert. Entscheidungen, die den Workshop betreffen, sollen frühzeitig kommuniziert werden. Die Ausrichtung des Workshops soll wie bisher bleiben. Schwerpunkte sollen sein:

- Transfer Wissenschaft - Anwendung.
- Wissenschaftliche Diskussionen.
- Einladungsvorträge von Experten auf freiwilliger Basis. Hierzu sollen Experten persönlich angesprochen und eingeladen werden. Einige Vorschläge werden genannt und von Herrn Wegler gesammelt, weitere Vorschläge für Vortragende sind erwünscht.
- Präsentation von nicht abgeschlossenen Projekten.

TOP 4 Webseiten der AGIS

Die Daten der bisherigen Webseite auf der Uni Stuttgart sind verloren, da die Zugangsdaten nicht mehr vorhanden sind. Der Inhalt kann nur noch über den Browser heruntergeladen werden.

Die neue Internetseite soll nun an die FKPE-Seite angegliedert werden. Dazu nimmt Herr Wegler Kontakt mit der FKPE auf zwecks Realisierbarkeit und Zugang.

Die neue Präsenz soll möglichst vor dem nächsten Workshop zur Verfügung stehen zwecks Ablage von Informationen.

TOP 5 Stand der Milestone-Gruppe

Viele Milestone-Gruppen sind ruhend, Herr Wegler nimmt Kontakt auf und fragt an, ob die jeweiligen Gruppen noch aktiv sind.

Milestone-Gruppe 6: Der „Leitfaden zur Festlegung des Einwirkungsbereichs nach Auftritt einer Erschütterung, verursacht durch ein seismisches Ereignis, im Sinne der Bergverordnung über Einwirkungsbereiche (EinwirkungsBergV) und des Bundesberggesetzes (BBergG)“ wurde vom Direktorenkreis angenommen und soll nun durch den LAB in die Vollzugshilfe zur Bergverordnung über Einwirkungsbereiche eingearbeitet werden (insbesondere Kapitel 3). Die Vollzugshilfe dient der Umsetzung der Einwirkungsbereichsbergverordnung durch die Bergämter. Für Rückfragen des LAB stehen die Milestone-Gruppe 6 und der AK 7 zur Verfügung. Die Veröffentlichung des Leitfadens soll über die FKPE geschehen, kann jedoch erst nach Veröffentlichung der Vollzugshilfe geschehen.

TOP 6 Initiativen und Veranstaltungen

Ruhrgebiet: Abbau der Steinkohle wurde eingestellt, wodurch in naher Zukunft nur noch wenige kleine Events zu erwarten sind. Im Zuge des Grundwasseranstiegs bis 2035 sind jedoch weitere seismische Events zu erwarten und die Stationen sollen weiterhin betrieben werden. Das östliche Ruhrgebiet soll zusätzlich durch ein neues, dichtes Netz überwacht werden.

TOP 7 Sonstiges

Keine Anmerkungen