

Schulanstalten

Akademische Institute und Sammlungen:	
1.	Bücherei. Akademiestr. 6, T 3269. Vorstand: Prof. Dr. v. Philipsborn.
2.	Mathematisches Institut, Sammlung von mathematischen Modellen und Apparaten, Institut für Technische Mechanik (Akademiestraße 6, T 3269). Direktor: Dr.-Ing. habil. Grün.
3.	Institut für Physik. a) Institut für Physik (Silbermannstraße 1, T 2815). Dir.: Prof. Dr. phil. nat. Nederlein. b) Abteilung Geophysik (Prüferstraße 9, T 2815).
4.	Institut für Radiumkunde. (Prüferstraße 9, T 2815.) Dir.: Prof. Dr. phil. nat. Nederlein.
5.	Institut für anorganische Chemie (Brennhausgasse 5, T 3267). Dir.: Prof. Dr.-Ing. Höltje.
6.	Institut für organische Chemie, speziell Chemie der Braunkohle. (Langemardstr. 1, T 2251/52.) Dir.: Prof. Dr. phil. Bielenberg.
7.	Mineralogisches Institut. Mineralogische Sammlung und Werner-Museum. Laboratorium für Vöhrprobierkunde. (Brennhausgasse 14, T 3376.) Dir.: Prof. Dr. phil. v. Philipsborn.
8.	Geologisches Institut, Geologische, palaeontologische und Lagerstätten-Sammlungen. (Brennhausgasse 14, T 3398.) Dir.: Prof. Dr.-Ing. Schumacher.
9.	Institut für Brennstoff-Geologie. (Schloß Freudenstein, T 3377.) Dir.: Prof. Dr. Krejci.
10.	Institut für Maschinenkunde. Versuchsfeld Reiche Zeche für Berg- und Hüttenwerksmaschinen. Weisbachsammlung. (Akademiestraße 6, T 3345, und Reiche Zeche, T 3507.) Dir.: Prof. Dr.-Ing. Fritzsche.
11.	Institut u. Maschinen-Laboratorium für Elektrotechnik. (Silbermannstr. 1 und 8, T 3246.) Dir.: Prof. Dr.-Ing. Zdralek.
12.	Institut für Bergbau und Bergwirtschaft. Sammlungen für Kohlenbergbau u. Kohlenverarbeitung. (Langemardstr. 1, T 2251/52.) Dir.: Professor Regel.
13.	Institut für Aufbereitung und Bergbaukunde. Sammlung für Bergbaukunde, Aufbereitungskunde und Geschichte des Bergbaus. a) Institut für Aufbereitung und Bergbaukunde. (Akademiestraße 6, T 3269.) Dir.: N. N.

b)	Laboratorium für Aufbereitung. Langemardstraße 3, T 2251/52.) Dir.: N. N.
c)	Abteilung Steine und Erden. (Akademiestraße 6.) Assistent: Dipl.-Ing. Stübner.
14.	Institut für Markscheidewesen u. Bergschädenkunde. (Prüferstraße 1, T 3347.) Direktor: Dr.-Ing. habil. Müller.
15.	Institut für Metallhüttenkunde, Elektrowärme und Probierkunde. Sammlungen für Hüttenkunde. (Akademiestr. 6, Mittelbau, T 3247.) Direktor: Professor Brendel.
16.	Institut für Eisenhüttenkunde. (Leipziger Straße 34, T 3761.) Direktor: Prof. Dr.-Ing. Maurer.
17.	Lehrstuhl für Gießereiwesen. (Leipziger Straße 34, T 3761.) Inhaber: Prof. Dr.-Ing. Uhligsch.
18.	Lehrstuhl für bildsame Formgebung und Transportwesen. (Leipziger Straße 34 und Burgstraße 21, T 3622.) Inhaber: Prof. Dr.-Ing. Dr. mont. Emde.
19.	Institut für Metallkunde. (Prüferstraße 1 und 9, T 3348.) Dir.: Prof. Dr.-Ing. Frhr. v. Schwarz.
20.	Seminar für Volks- und Betriebswirtschaftslehre. (Burgstr. 21, T 3635.) Leiter: Prof. Dr. Hoffmann.
21.	Aufschluß-Seminar. Leiter: Prof. Dr.-Ing. Müller.
22.	Koloniale Arbeitsgemeinschaft. (Brennhausgasse 14, T 3398.) Leiter: Prof. Dr.-Ing. Schumacher.
23.	Hochschularbeitsgemeinschaft für Raumforschung. (Burgstraße 21, T 3705.) Leiter: Prof. Dr. Hoffmann.
24.	Mineralien-Niederlage. Verkaufsstelle für Mineralien, Gesteine und Lagerstättenmaterial. (Brennhausgasse 14, T 3598.) Dir.: Dipl.-Ing. Edelmann.
25.	Lehrgrube der Bergakademie. Grubengebäude "Reiche Zeche" u. "Alt-Elisabeth". a) Bergtechnische Abteilung: (Betriebsleitung T 2251/52, Alt-Elisabeth T 3851.) Betriebsleiter: Professor Regel. b) Maschinentechnische Abteilung: (T 3507.) Betriebsleiter: Professor Dr.-Ing. Fritzsche. c) Markscheiderische Abteilung für Grubenvermessungen und Schachtlotungen. Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Müller.

Versuchsstrecke der Knapschäfts-Berufsgenossenschaft an der Bergakademie Freiberg (T 3861). Betrieboberleiter: Professor Regel.
Staatliches Braunkohlenforschungs-Institut der Bergakademie Freiberg/Sa. Geschäftsführender Direktor: o. Prof. Dr. phil. Bielenberg.
A) Hauptinstitut: Langemardstraße 1, T 2251/52.
1. Bergtechnische Abteilung. Direktor: o. Prof. Dipl.-Berging. Regel. Stellv. Direktor: Dr.-Ing. Säuberlich. a) Unterabteilung für Braunkohlenbergbau und Brustertechnik. Leiter: Dr.-Ing. Säuberlich. b) Unterabteilung für Wärmetechnik. Leiter: N. N.
2. Chemische Abteilung (mit Technische Versuchsanlage auf der Reichen Zeche). Direktor: o. Prof. Dr. Bielenberg. Stellv. Direktor: Dr. habil. Jäppelt.
B) Technische Versuchsanlage der Chemischen Abteilung auf der Reichen Zeche, T 2570. Leiter: Dr. habil. Jäppelt.
Gesellschaft der Freunde der Bergakademie Freiberg. Vorsitzender: Bergwerksdirektor Dr.-Ing. E. h. Dr. Voigt, Welzow/N.-L. Stellvert. Vorsitzender: der Rector magnificius. Schatzmeister: Direktor Behnisch. Geschäftsführung: Professor Dr.-Ing. Knoops, Freiberg.
NSD.-Dozentenbund der Bergakademie Freiberg/Sa. (Akademiestr. 6, Ruf 3269). Dozentenbundsführer: Pg. Dr.-Ing. R. Säuberlich. Stellvert. Dozentenbundsführer und Geschäftsf.: Pg. Dr.-Ing. H. Menzel. Leiter des Amtes für Wissenschaft: Pg. Prof. Dr.-Ing. R. Höltje (komm.). Referent für Nachwuchsförderung: Pg. Prof. Dr.-Ing. O. Zdralek (komm.). Pressreferent: Pg. Prof. Dr.-Ing. F. Knoops (komm.). Kassenwart: Pg. Dr.-Ing. J. Goldhahn.
Nationalsozialistischer Deutscher Studentenbund, Studentenbundesgruppe Bergakademie Freiberg/Sa. (Burgstraße 21, T 3434). Studentenführer: cand. rer. fer. Otto Resow.