

GESETZE, VERORDNUNGEN UND ENTSCHEIDUNGEN (Fortsetzung)

finden die Vorschriften der Ziffern 1—3 entsprechende Anwendung. 5. Wer trotz des Abratens ein Hochschulstudium ergreift, kann nicht damit rechnen, irgendwelche Studienvergünstigungen zu erhalten. 6. Es ist damit zu rechnen, daß die Eignung derjenigen Abiturienten, denen vom Hochschulstudium abgeraten worden ist, im Laufe der ersten drei Semester nachgeprüft, und daß diese Nachprüfung bei allen weiteren Prüfungen und bei der Zulassung zu Seminaren und Übungen gewertet wird.

Merres. [GVE. 42.]

Ausländische Titel²⁾. Nach einem Urteil des Kammergerichts (1. Senat 369 vom 27. September 1932) ist die Führung der im Ausland erworbenen Professor- und Doktortitel auch dann unstatthaft, wenn die Herkunft dieser Titel kenntlich gemacht ist, und zwar bezüglich des Professortitels schon an sich und wegen des Doktortitels mindestens in dem Falle, in dem die ministerielle Genehmigung fehlt. *Merres. [GVE. 48.]*

Gesetz über den vorläufigen Reichswirtschaftsrat vom 5. April 1933 (Reichsgesetzbl. I, S. 165). Die Mitgliedschaft der bisherigen Mitglieder genannter Körperschaft endet mit dem Inkrafttreten dieses Gesetzes (am 20. April 1933). Im übrigen wird die Verordnung über den vorläufigen Reichswirtschaftsrat vom 4. Mai 1920 (Reichsgesetzbl. S. 558) im wesentlichen dahin abgeändert, daß die Körperschaft aus höchstens 60 Mitgliedern besteht, die, vorbehaltlich einer früheren Errichtung des endgültigen Reichswirtschaftsrats, auf vier Jahre berufen werden, mit der Maßgabe, daß durch Los jedes Jahr ein Viertel der Mitglieder ausscheidet. Es werden ständige und vorübergehende Ausschüsse gebildet. *Merres. [GVE. 39.]*

Sachverständigkeit der Beamten der Lebensmitteluntersuchungsanstalten. In der Öffentlichkeit, insbesondere in gewerblichen Kreisen, werden öfter die Beamten der Lebensmitteluntersuchungsanstalten, weil sie Betriebe besichtigen und Proben entnehmen und damit polizeilichen Aufgaben dienen, als Hilfsbeamte der Staatsanwaltschaft angesehen und auf Grund des § 74 der Strafprozeßordnung als Sachverständige abgelehnt. Hierzu hat das Bayerische Oberste Landesgericht München in einem Urteil vom 6. Oktober 1932 — R. II 450/32 — folgenden Standpunkt eingenommen:

Die Beamten der staatlichen und städtischen Lebensmitteluntersuchungsanstalten Bayerns sind nicht zu Hilfsbeamten der Staatsanwaltschaft erklärt. Als beamtete Sachverständige unterstützen sie mit ihrer wissenschaftlichen Sachkunde die Verwaltungs- und Justizbehörden. Sie üben keine selbständige, sicherheitspolizeiliche Tätigkeit aus, sondern wenden nur ihre Sachkunde für die Beurteilung der ihnen gebotenen Dinge an. Sie können deshalb nicht aus dem Grunde abgelehnt werden, weil sie als Polizeibeamte in der Sache tätig gewesen seien.

Merres. [GVE. 40.]

Zur Gewerbesteuer³⁾. Nach der Zweiten Verordnung über die Hinausschiebung des Inkrafttretens des Grundsteuerrahmengesetzes und des Gewerbesteuerrahmengesetzes vom

²⁾ Vgl. Angew. Chem. 45, 437 [1932], GVE. 30.

³⁾ Vgl. ebenda 46, 133 [1933], GVE. 14.

12. April 1933 (Reichsgesetzbl. I, S. 200) finden die Bestimmungen des Gewerbesteuerrahmengesetzes für das Rechnungsjahr 1933 noch keine Anwendung. Sondervorschriften bestehen für Mecklenburg-Schwerin, Oldenburg, Braunschweig, Bremen.

Merres. [GVE. 41.]

Gruppeneinteilung der Patentklassen und Stichwörterverzeichnis⁴⁾. Es ist eine wichtige Aufgabe des Patentamtes, die deutschen Patentschriften in systematisch geordneter Weise zur Verfügung zu halten, damit die in ihnen niedergelegten Gedanken nutzbar gemacht werden können. Das Patentamt teilt zu diesem Zweck das Gesamtgebiet der Technik in 89 Klassen ein. Bis zum Jahre 1926 waren diese Klassen weiter in etwa 8000 Gruppen unterteilt; 1926 wurde deren Anzahl auf nahezu 10 000 erhöht. Mit der neuen Einteilung, die am 1. Januar 1933 im Patentamt eingeführt wurde⁵⁾, wurde die Anzahl der Gruppen nun aber auf über 19 000 vermehrt. Um die bisherige Einteilung nicht völlig umstürzen zu müssen, wurden hierzu nicht neue Gruppen gebildet, sondern die Gruppen, deren Stoff besonders stark angeschwollen war, in Untergruppen eingeteilt. „Der starke Fortschritt der Technik auf einer großen Zahl von Einzelgebieten und das damit verbundene ungeheure Anwachsen des technischen Schrifttums“ zwangen zu dieser Ausgestaltung. Das Patentamt betont, daß die Einteilung wie bisher nach den Grundsätzen der speziellen Technologie erfolgt ist. Daraus dürfte es sich erklären, daß von den den Chemiker interessierenden Klassen vor allem jene stark weiter unterteilt worden sind, die allgemeine Verfahren betreffen. Die Anzahl der Gruppen mußte aber auch in solchen Klassen erheblich vermehrt werden, die spezielle Gebiete betreffen, die sich im Laufe der letzten Jahre besonders entwickelt haben. Dies trifft in hohem Maße beispielsweise für die Klasse 18 „Eisenhüttenwesen“ zu oder für die Klasse 80 b, die Mörtelmischungen, keramische Massen, Herstellung künstlicher Steine und Glasuren betrifft. Von den Klassen und Unterklassen, die die organische Chemie umfassen, verlangten eine ganze Reihe nach einer feineren Unterteilung. Auffallend stark ist die Änderung z. B. bei den Gruppen 22 b 2 und 3, „Anthracenfarbstoffe“, die in 17 weitere Gruppen unterteilt worden sind, und bei der Gruppe 20 a 6, „Herstellung von Kunstseide“, die jetzt aus 15 Untergruppen besteht. — Zu der neuen Gruppeneinteilung mußte auch ein neues Stichwörterverzeichnis ausgearbeitet werden, das eine erheblich größere Anzahl von Stichwörtern als die vorige Auflage enthält.

Die Durchführung der neuen Einteilung muß als eine hervorragende organisatorische Leistung gewertet werden, die dringenden praktischen Bedürfnissen entgegenkommt. [GVE. 44.]

⁴⁾ Gruppeneinteilung der Patentklassen. Bearbeitet im Reichspatentamt. 5. Auflage, 1933. Carl Heymanns Verlag. 441 Seiten. Preis geb. RM. 30,—. — Stichwörterverzeichnis. Alphabetische Zusammenstellung technischer Gegenstände mit Angabe der dazugehörigen Patentklassen, Gruppen und Untergruppen. Bearbeitet im Reichspatentamt. 4. Auflage, 1933. Carl Heymanns Verlag. 375 Seiten. Preis geb. RM. 40,—.

⁵⁾ Vgl. diese Ztschr. 46, 169 [1933], GVE. 27.

VEREINE UND VERSAMMLUNGEN

Reichsausschuß für Metallschutz, Berlin E. V.

8. Korrosionstagung 1933, verbunden mit der Jahreshauptversammlung in Berlin am 19. und 20. Mai
im Alten Physiksaal im Hauptgebäude der Technischen Hochschule, Berlin-Charlottenburg, Berliner Str. 171.

Vorträge:

Prof. Dr. W. J. Müller, Wien: „Neue Versuche über das Rosten von Eisen auf Grundlage der modernen Passivitätsforschung.“ — Geheimrat Dr. K. Beck, Berlin: „Metallwerkstoffe und Korrosion in der öffentlichen Gesundheitspflege.“ — Dr.-Ing. H. Mann, Berlin: „Zur Frage des Einflusses der Wärmebehandlung härtbarer Aluminium-Walzlegierungen auf ihre Korrosionsbeständigkeit gegen Seewasser.“ — Dr. H. Wolff, Berlin: „Über den Einfluß des Ölgehaltes von Anstrichfarben auf die Eigenschaften der Anstriche.“ — Direktor

E. Krumphaar, Berlin: „Erfahrungen aus der Praxis mit neuzeitlichen Anstrichstoffen für Metalle auf der Basis von Ölen, Nitrocellulosen und Kunsthären.“ — Obering. Dipl.-Ing. Wüstenauer, Berlin: „Die Korrosion von Kondensatorrohren in der Zuckerindustrie.“ — Priv.-Doz. Dr. H. Cassel, Berlin: „Versuche zur elektrolytischen Abscheidung von Chromlegierungen aus chromsäurefreien Lösungen.“ — Dr.-Ing. P. Nettmann, Berlin: „Haftfestigkeit von Schutzanstrichen (neue Erkenntnisse und Prüfmethoden).“

Verein der Zellstoff- und Papier-Chemiker und -Ingenieure.

Infolge der Vertragung der für den 31. Mai nach Wiesbaden einberufenen Hauptversammlung des Vereins deutscher Papierfabrikanten tritt eine Änderung des Programms für die geplante Sommerversammlung 1933 ein. Näheres über die Veranstaltung wird im nächsten Heft bekanntgegeben.