

Verzeichnis der unter Noether angefertigten Dissertationen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)**

Band (Jahr): **13 (1970)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

34. Hyperkomplexe Größen und Darstellungstheorie.
Math. Zs. 30 (1929), S. 641–692.
35. Über Maximalbereiche aus ganzzahligen Funktionen.
Rec. Soc. Math. Moscou 36 (1929), S. 65–72.
36. Idealdifferentiation und Differente.
J. Ber. d. DMV 39 (1930), S. 17.
37. Normalbasis bei Körpern ohne höhere Verzweigung.
Journal f. d. reine u. angew. Math. 167 (1932), S. 147–152.
38. Gemeinsam mit R. Brauer und H. Hasse: Beweis eines Hauptsatzes in der Theorie der Algebren.
Journal f. d. reine u. angew. Math. 167 (1932), S. 399–404.
39. Hyperkomplexe Systeme in ihren Beziehungen zur kommutativen Algebra und zur Zahlentheorie.
Verhandl. Intern. Math.-Kongreß Zürich 1 (1932), S. 189–194.
40. Nichtkommutative Algebren.
Math. Zs. 37 (1933), S. 514–541.
41. Der Hauptgeschlechtssatz für relativ-galoissche Zahlkörper.
Math. Ann. 108 (1933), S. 411–419.
42. Zerfallende verschränkte Produkte und ihre Maximalordnungen.
Actualités scientifiques et industrielles 148 (1934) (15 S.).
43. Idealdifferentiation und Differente.
Journal f. d. reine u. angew. Math. 188 (1950), S. 1–21.

Verzeichnis der unter E. Noether angefertigten Dissertationen

- | | |
|--|---------------|
| Falckenberg, Hans , prom. 16. Dez. 1911, Erlangen
Verzweigungen von Lösungen nichtlinearer Differentialgleichungen | Leipzig 1912 |
| Seidelmann, Fritz , prom. 4. März 1916, Erlangen
Die Gesamtheit der kubischen und biquadratischen Gleichungen mit Affekt bei beliebigem Rationalitätsbereich | Erlangen 1916 |
| Hermann, Grete , prom. 25. Febr. 1925, Göttingen
Die Frage der endlich vielen Schritte in der Theorie der Polynomideale unter Benutzung nachgelassener Sätze von Kurt Hentzelt | Berlin 1926 |
| Grell, Heinrich , prom. 14. Juli 1926, Göttingen
Beziehungen zwischen den Idealen verschiedener Ringe | Berlin 1927 |
| Hölzer, Rudolf , vor der Prom. gestorben
Zur Theorie der primären Ringe | Berlin 1927 |
| Weber, Werner , prom. 12. Juni 1929, Göttingen
Idealtheoretische Deutung der Darstellbarkeit beliebiger natürlicher Zahlen durch quadratische Formen | Berlin 1930 |
| Levitzki, Jakob , prom. 26. Juni 1929, Göttingen
Über vollständig reduzible Ringe und Unterringe | Berlin 1931 |
| Deuring, Max , prom. 18. Juni 1930, Göttingen
Zur arithmetischen Theorie der algebraischen Funktionen | Berlin 1932 |
| Fitting, Hans , prom. 29. Juli 1931, Göttingen
Zur Theorie der Automorphismenringe Abelscher Gruppen und ihr Analogon bei nichtkommutativen Gruppen | Berlin 1933 |

Witt, Ernst , prom. 27. Juli 1933, Göttingen Riemann-Rochscher Satz und Zeta-Funktion im Hyperkomplexen	Berlin 1934
Tsen, Chiungtze , prom. 6. Dez. 1933, Göttingen Algebren über Funktionenkörpern	Göttingen 1934
Schilling, Otto , prom. 1934, Marburg Über gewisse Beziehungen zwischen der Arithmetik hyperkomplexer Zahlsysteme und algebraischer Zahlkörper	Braunschweig 1935
Stauffer, Ruth , prom. 1935, Bryn Mawr The construction of a normal basis in a separable extension field	Baltimore 1936

Nachrufe auf Emmy Noether

1. The New York Herald Tribune vom 15. April 1935, S. 12.
2. A. Einstein, Princeton, N.J., in: The New York Times vom 4. Mai 1935, S. 12 (Letters to the editor).
3. J. Barinaga, Madrid, in: Revista Matematica Hispano-Americana 1935, S. 162–163.
4. B.L. van der Waerden, Leipzig, in: Mathematische Annalen 111 (1935), S. 469–476.
5. A. Sagstume Berra, La Plata, in: Publicaciones de la Facultad de ciencias físico-matemáticas de la Universidad nacional de La Plata 104 (1935), S. 95–96.
6. H. Weyl, Princeton, N.J., in: Scripta mathematica III,3 (1935), S. 201–220, mit Portrait*.
7. V. Kořinek, Prag, in: Časopis pro pěstování matematiky a fysiky 65 (1935), Abt. D, S. 1–6.
8. P.S. Alexandroff, Moskau, Gedächtnisrede in der Moskauer Mathematischen Gesellschaft am 5. Sept. 1935.

* In den 1968 bei Springer erschienenen Gesammelten Abhandlungen von Hermann Weyl ist dieser Nachruf in Bd. III unverändert abgedruckt (engl.), ebenso in diesem Heft, S. 53–72.