

Wissenschaftlerkarrieren und Aktivitäten in wissenschaftlichen Vereinen

Paul Ehrenfest (1880-1933)

Nov 1901 - Aug 1903 Göttingen (viele Kurse)

1903 Leiden

1904 Wien 04 Dr. (Die Hertzsche Mechanik und die Bewegung starrer Körper in Flüssigkeiten)

1906 Göttingen

1907-12 St. Petersburg

1912 - Leiden P.

M. V. Göttingen

aufgenommen WS 01

auswärtig seit SS 03 Leiden/Wien

zurück für Teil von SS 04

auswärtig seit WS 04 Wien

zurück WS 06

auswärtig seit WS 07 St. Petersburg (versucht dort, Vereine zu gründen)

WS 07 A. H.

Vorträge:

WS 01 "Die Wirbelatomhypothese als Beispiel zur Hertzschens Mechanik"; "1. Pallak-Virag: Schnelltelegraph. 2. Schröder: Logik-calcul"

SS 02 "Über Elektronentheorie"; "Mach: Wärmelehre"; Über Röntgen-Stereoskop und Magneto-Phonograph"; "Des Coudres, Wechselstromanalysator"

WS 02 5 Referate (Schnelltelegraph, Stromunterbrecher, Maxwellsche Geschwindigkeitsverteilung, Marconi Cohärer,), Vorträge "Über Serienspektren", "Kinematik der Nähmaschine", in gel. Ges. "Einiges aus der kinetischen Gastheorie", M. 20 für Ausschmückungskommission

WS 03 spendet Bismarcks Reden, 12 Bde.

SS 04 Vortrag "Das Zeiss-Werk und die Carl-Zeiss-Stiftung in Jena", Referat "Oliver Lodge: Neue Anschauungen über Elektrizität"

SS 05 spendet Lichtenbergs ausgewählte Schriften, Tolstoi: Krieg und Frieden etc.

WS 06 Vortrag "Kinetische Deutung der Entropie", Vortrag in gel. Ges. "Randwertaufgaben der partiellen Differentialgleichungen nach Greenschen Methoden"

SS 07 "Physikalische Anwendungen der Modelltheorie"

SS 13 "Einsteinsche Gravitationstheorie" [an letztem Abend der Gaswoche!]

Zahlreiche Veröffentlichungen und Rezensionen in Mathematisch-Naturwissenschaftliche Blätter (Organ des Arnstädter Verbandes mathematischer und naturwissenschaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen)

Tatjana Ehrenfest-Afanassjewa (1876-1964)

1902-1907 Studium in Göttingen (auch Wien?)

Veröffentlichungen allein und mit Paul gemeinsam in Mathematisch-Naturwissenschaftliche Blätter

Versuch Paul Ehrenfests, sie zum Mitglied des Vereins zu machen scheiterte.

Hermann Weyl

1904- U Göttingen
1905-06 U München
1906-08 U Göttingen: 08 Dr. (Hilbert)
1910-13 U Göttingen, PD (Math.)
1913-30 ETH Zürich, P.
1913,17,19, 22[?] auf Liste/Rufe nach Göttingen [hätte Ruf nach Breslau angenommen zum 1.4.1919]
1928-29 U Princeton, P. (AMS visiting lectureship)
1930-33 U Göttingen. o.P. (Math. Nf. Hilbert)
1933 decided that he could no longer remain in Nazi-Germany (Dieudonne, DSB)
1933-51 IAS Princeton, P.

M.V. Göttingen
aufgenommen WS 04
auswärtig seit SS 05
- Mitglied des Mathematischen Stammtischs München
zurück SS 06, Vorsitzender von 1.6. an und für WS gewählt
A. H. SS 09

WS 04 "Der Begriff des Zahlkörpers"
SS 06 "Der Dedekindsche Begriff des Ideals"
WS 06 "Raumanschauung und Raumerkenntnis"; 5 ? in gel. Ges.
SS 07 in gel. Ges. "Einführung in die Axiomatik (an der Hand von Hilberts Grundlagen der Geometrie) (7 Vorträge)"
WS 07 "Gletscherwanderungen"; in gel. Ges. zu Integralgl.
SS 08 in gel. Ges. 2 Vorträge Laguerresche Polynome und ihre Verallgemeinerung
WS 08 "Über die Definition der geometrischen Grundbegriffe"; "Zum Gedächtnis Hermann Minkowskis"
SS 09 "Das Problem der Variationsrechnung"
WS 09 "Über die Gibbssche Erscheinung"
SS 10 Stifungsfest "Quadratische Reziprozitätsgesetze und Gaußsche Summen" - Schriftführer im A.H.V.
SS 13 "Zahlentheorie, Ergodenhypothese und Perihelbewegung"

WS 30 Begrüßungskommers für Weyl, der Nf. Hilbert einnimmt
SS 31 "Kausalität"

Zahlreiche Veröffentlichungen und Rezensionen in Mathematisch-Naturwissenschaftliche Blätter

Max Planck

1874-85 U München: 1879 Dr., 80-85 PD
1877-78 U Berlin
1885-89 U Kiel, a.o.P.
1889-1947 U Berlin: 89-92 a.o.P., 92-28 o.P

Gründungsmitglied des Münchner M. V.
1924 "Festabend zu Ehren unseres Gründungsmitglieds A.H. Planck" [AVZ 1930, S. 26]
in A.H. Verband [nach Verz. 1928]

Max (von) Laue

WS 1898/99 U Straßburg (Mat. Phys. Che.)
1899-1901 U Göttingen
WS 01/02 U München
1902-03 U Berlin: 03 Dr. (Planck [Born: Drude. ML 135])
1903-05 U Göttingen
1905-09 U Berlin: WS 05-WS 08 Ass. (Planck), 2.11.06 Habil bei Planck, 06-09 PD
1909-12 U München PD
1912-14 U Zürich, a.o.P.
1914-19 U Frankfurt, o.P.
1919-43 U Berlin, o.P., Vizepräsident KWI (took practically over Einstein work by 1922 until 1926)
1946-51 MPI Phys Göttingen, stellv. Dir.
1951-59 KWI (ab 53 MPI) Phys Chem Berlin, Direktor

aufgenommen WS 00 Göttingen
auswärtig seit WS 01 Berlin (in Liste WS 02/03, SS 03)
zurück WS 03
A.H. WS 04 [auch A.H. München nach Verz. 1928]

Vorträge

WS 00 "Über Kraftlinien"
SS 01 "Über den Widerstand räumlich ausgedehnter Leiter"
WS 03 "Über spektroskopische Methoden"; "Über Plancks Arbeiten: Verteilung der Energie zwischen Aether und Materie"; "Lummer: Ziele der Leuchttechnik"; "Der Liouvillsche Satz aus der Mechanik". in gel. Ges. "Interferenz an planparallelen Platten" [= Diss.]
SS 04 3 Vorträge
WS 04 2 Vorträge
SS 05 2 Vorträge - Eintritt in AH-Verein
SS 09 auf Stiftungsfest
...
14. 5. 20 Antrittskneipe: "Über die Ergebnisse der Röntgenspektroskopie", 60 Gäste (AVZ 1920, 29)
...

1951 Ehrenvorsitzdender AH MV Berlin
1953 Ehrenvorsitzdender des neuen MV Berlin, Vortrag aus Stiftungsfest

Max Born

SS 1901 - WS 03/04 Studium Breslau

SS 1902 Heidelberg

SS 1903 Zürich

1904-06 Göttingen 06 Dr.

1907 Cambridge

1908 Breslau

1908 Dez. nach Göttingen

SS 1912 in Chicago

- 1915 Göttingen

M. V. Breslau 1901-04

MNB: Vereinsbruder Born in WS 03/04

Göttingen

SS 09 auf Stiftungsfest (mit Haar, Toeplitz, Laue .. Vortrag: Landau)

WS 10 Antrittskneipe (an Stelle von H.A. Lorentz) "Phasenlehre"

WS 12 zu Courants Vortrag

...

Born 1908 in Breslau wieder im M.V.?

Born wandte sich offenbar nach Minkowskis Tod wieder kurz dem Vereinsleben zu