

## **Russische Naturforscherwoche in Berlin 1927**

organisiert von der Deutschen Gesellschaft zum Studium Osteuropas

---

### **Vorlesungen vom 20. bis 25. Juni 1927**

insgesamt 30 Vorlesungen, 18 Referenten

unter den Referenten folgende Mitglieder der Akademie der Wissenschaften der UdSSR:  
Vizepräsident A. E. Fersman, A. J. Abrikosow, A. A. Borisjak, W. N. Ipatjew, A. F. Joffe, P. P. Lasarew, P. M. Nikiforov, A. E. Tschitschibabin und W. I. Wernadskij in Hörsälen der fachlich zuständigen Institute und Organisationen

### **Im Museum für Naturkunde, Invalidenstr. 43 Hörsaal des Geologisch-Paläontologischen Institutes**

20.06.1927, 11-12 Uhr

A. A. **Borisiak**, Professor für Paläontologie an der U Leningrad, Berginstitut, Geologisches Komitee

(1872-1944), KM 1921, Akademik 1929

Einige Fortschritte der russischen Paläontologie auf dem Gebiet der Wirbeltiere

23.06.1927, 11 Uhr

W. I. **Wernadskij**, Professor an der U Leningrad

(1863-1945), ao Akademik 1906, Akademik

1912 Geochemische Lebensenergie in der Biosphäre

23.06.1927, 18 Uhr

A. A. **Borisiak** ...

Arbeiten des Geologischen Komitees auf dem Gebiet der Paläontologie und Stratigraphie

25.06.1927, 11 Uhr

W. I. **Wernadskij** ...

Der Kaolinkern in der Erdrinde

25.06.1927, 18 Uhr

A. E. **Fersman**, Professor für Mineralogie und Geochemie an der U

Leningrad (1883-1945), Akademik 1919, Vizepräsident 1926-1929

Geochemische Migration der Elemente in der Erdkruste und ihre wissenschaftliche und praktische Bedeutung

**Im Museum für Naturkunde  
Hörsaal des Zoologischen Institutes**

21.06.1927, 17-18 Uhr

A. L. **Bening**, Professor für Hydrobiologie an der Universität Saratow  
Das Leben der Wolga

21.06.1927, 19.30-21 Uhr A. L. **Behning** ...

Die hydrobiologischen Forschungen in der UdSSR

**Im Meteorologischen Institut der U, Schinkelplatz**

22.06.1927, 12 Uhr

P. M. **Nikiforow**, Professor für Geophysik und Seismologie an der U  
Leningrad (1884-1944), KM 1932

Fortschritte auf dem Gebiet der angewandten Geophysik in der UdSSR

24.06.1927, 12 Uhr

P. M. **Nikiforow** ...

Der gegenwärtige Stand und die Entwicklungsaussichten der Seismologie in der UdSSR

**Im Physikalischen Institut der U, Reichstagsufer 7-8**

24.06.1927, 17.15 Uhr

P. P. **Lasarew**, Direktor des Instituts für Biophysik in  
Moskau (1878-1942), Akademik 1917

Die Kursker Magnetische Anomalie

24.06.1927, 18.15 Uhr

A. F. **Joffe**, Professor an der U Leningrad  
(1880-1966), KM 1914, Akademik 1920, Vizepräsident 1942-  
1945 Mechanische und elektrische Festigkeit und Molekularkräfte

24.06.1927, 20 Uhr

P. P. **Lasarew** ...

Über das psycho-physische Gesetz

**Im Physiologischen Institut der U, Hessische Str. 3-4**

23.06.1927, 9-10 Uhr

A. F. **Samoilow**, Professor an der U Kasan

24.06.1927, 20

Uhr A. F.

**Samoilow** ...

**Im Hörsaal der Deutschen Chemischen Gesellschaft, Sigismundstr. 4**

25.6.1927, 19 Uhr

A. E. **Tschitschibabin**, Professor für Chemie an der Technischen Hochschule Moskau (1871-1945), KM 1927, Akademik 1929  
Tautomerie in der Pyridinreihe

25.06.1927, 19 Uhr

W. N. **Ipatjew**, Professor  
(1867-1952), KM 1914, Akademik 1916  
Neueste Arbeiten mit hohem Druck und hohen Temperaturen, Verdrängung der Metalle aus ihren Oxyden

**Im Pflanzenphysiologischen Institut, Berlin-Dahlem, Königin-Luise-Str. 1**

20.06.1927, 16 Uhr

N. J. **Wawilow**, Direktor des Instituts für angewandte Botanik Leningrad

22.06.1927, 17-19 Uhr

D. N. **Prjanischnikow**, Professor an der Landwirtschaftlichen Akademie Petrowsko-Razumowskoe, Moskau  
3 Vorlesungen über Pflanzenernährung

23.06.1927, 17-19 Uhr

A. **Palladin**, Professor für Biochemie an der U Charkow  
2 Vorlesungen über Biochemie

24.06.1927, 17-19 Uhr

N. K. **Koltzow**, Professor an der U Moskau  
Die Arbeiten des Instituts für experimentelle Biologie in Moskau

**Im Anatomisch-Biologischen Institut, Luisenstr. 56**

21.06.1927, 11 Uhr

A. G. **Gurwitsch**, Professor an der U Moskau

24.06.1927, 11-13 Uhr

A. G. **Schmalhausen**, Professor an der U Kiew, Akademik der Ukr. AdW  
2 Vorlesungen

**Im Reichsgesundheitsamt, Klopstockstr.  
18 Großer Sitzungssaal**

22.06.1927, 18 Uhr

N. A. **Semaschko**, Professor für soziale Hygiene an der U Moskau, Volkskommissar für das Gesundheitswesen der RSFSR

Fünf Jahre Tätigkeit des Lehrstuhles für soziale Hygiene

**In der Charite, Schumannstr.  
Hörsaal des Pathologischen Institutes**

23.06.1927, 19.30 Uhr

A. J. **Abrikosow**, Professor für Pathologie an der U Moskau

**Chirurgische Universitätsklinik, Ziegelstr.**

21.06.1927, 20.15 Uhr

S. P. **Feodorow**, Professor an der Militär-medizinischen Akademie in Leningrad

24.06.1927, 20.15

Uhr S. P. **Feodorow**

...

# Russische Naturforscherwoche in Berlin vom 19.-25. Juni 1927

---

## Vorlesungsverzeichnis.

Volkskommissar für das Gesundheitswesen der RSFSR, N. A. SEMASCHKO, Professor an der Universität Moskau:

Mittwoch, den 22. Juni, abends 8 Uhr  
im großen Sitzungssaal des Reichsgesundheitsamts, Berlin NW 23, Klopstockstraße 18  
„Fünf Jahre Tätigkeit des Lehrstuhles für soziale Hygiene“.

ABRIKOSOW, A. J., Professor an der Universität Moskau:

Donnerstag, den 23. Juni, abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr  
im Hörsaal des Pathologischen Instituts, Charité, Eingang Schumannstr. 21.  
Über die Richtung und die Ergebnisse der Pathologie in der U. d. S. S. R. während der letzten Jahre.

BEHNING, A. L., Professor an der Universität Saratow:

Dienstag, den 21. Juni, nachm. 5-6 Uhr

1. Das Leben der Wolga.

Dienstag, den 21. Juni, abends 7 $\frac{1}{2}$ -9 Uhr

2. Die hydrobiologischen Forschungen in der U. d. S. S. R.

Beide Vorlesungen finden im Zoologischen Institut (im Gebäude des Museums für Naturkunde), Berlin N 4, Invalidenstr. 43, statt.

BORISIAK, A. A., Professor an der Universität Leningrad und Dekan des Leningrader Berginstituts:

Montag, den 20. Juni, mittags 11-12 Uhr

1. Einige Fortschritte der russischen Paläontologie auf dem Gebiete der Wirbeltiere.

Donnerstag, den 23. Juni, nachm. 6 Uhr

2. Arbeiten des Geologischen Komitees auf dem Gebiete der Paläontologie und Stratigraphie.

Beide Vorlesungen finden im Hörsaal des Geologisch-Paläontologischen Instituts, Berlin N 4, Invalidenstr. 43 (im Gebäude des Museums für Naturkunde) statt.

FEODOROW, S. P., Professor an der Militär-medizinischen Akademie in Leningrad:

Dienstag, den 21. Juni, abends 8 $\frac{1}{4}$  Uhr

1. Chirurgische Therapie der Nephrolithiasis.

Freitag, den 24. Juni, abends 8 $\frac{1}{4}$  Uhr

2. Zur Frage des Chirurgie der peripheren Nerven.

Beide Vorlesungen finden im Hörsaal der Chirurgischen Universitäts-Klinik, Berlin N 24, Ziegelstr. 5-9, statt.

FERSMAN, A. E., Professor an der Universität Leningrad, Vizepräsident der Akademie der Wissenschaften der U. d. S. S. R.:

Sonnabend, den 25. Juni, abends 6 Uhr

im Hörsaal des Geologisch-Paläontologischen Instituts, Berlin N 4, Invalidenstraße 43 (im Gebäude des Museums für Naturkunde).

Geochemische Migration der Elemente in der Erdkruste und ihre wissenschaftliche und praktische Bedeutung.

- a) Chibina-Tundren im Kolagebiet,
- b) Smaragd-Gruben am Ural,
- c) Radium-Grube Tuja-Monjoun in Turkestan,
- d) Kara-Korum-Mittelasiatische Wüste.

GURWITSCH, A. G., Professor an der Universität Moskau:

Dienstag, den 21. Juni, mittags 11-1 Uhr

im Anatomisch-Biologischen Institut, Berlin NW 6, Luisenstr. 56 (Weg durch die Tierärztliche Hochschule).

Mitogenetische Strahlen als Erreger der Zellteilung.

IPATIEW, W. N., Professor, Mitglied der Akademie der Wissenschaften der U. d. S. S. R. in Leningrad:

Sonnabend, den 25. Juni, abends 7 Uhr

im Hörsaal der Deutschen Chemischen Gesellschaft, Berlin W 10, Sigismundstraße 4, Hofmanns-Haus.

Neueste Arbeiten mit hohem Druck und hohen Temperaturen, Verdrängung der Metalle aus ihren Oxyden.

IOFFE, A. F., Professor an der Universität Leningrad und Mitglied der Akademie der Wissenschaften der U. d. S. S. R.:

Freitag, den 24. Juni, nachm. 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

im großen Hörsaal des Physikalischen Instituts der Universität, Berlin NW 7, Reichstags-Ufer 7-8.

Mechanische und elektrische Festigkeit und Molekularkräfte.

KOLTZOW, N. K., Professor an der Universität Moskau und Direktor des Instituts für experimentelle Biologie:

Freitag, den 24. Juni, abends 5-7 Uhr

im großen Hörsaal des Pflanzenphysiologischen Instituts, Berlin-Dahlem, Königin-Luise-Strasse 1.

Die Arbeiten des Instituts für experimentelle Biologie in Moskau.

LASAREW, P., Professor, Direktor des Instituts für Biophysik in Moskau und Mitglied der Akademie der Wissenschaften der U. d. S. S. R.:

Freitag, den 24. Juni, abends 8 Uhr

im großen Hörsaal des Physiologischen Instituts der Universität, Berlin N 4, Hessische Str. 3-4.

1. Über das psycho-physische Gesetz.

Freitag, den 24. Juni, nachm. 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr

im großen Hörsaal des Physikalischen Instituts der Universität, Berlin NW 7, Reichstags-Ufer 7-8.

2. Die Kursker Magnetische Anomalie.

NIKIFOROW, Dr. P., Professor an der Universität Leningrad:

Mittwoch, den 22. Juni, mittags 12-1 Uhr

1. Fortschritte auf dem Gebiete der angewandten Geophysik in der U. d. S. S. R.

Freitag, den 24. Juni, mittags 12-1 Uhr

2. Der gegenwärtige Stand und die Entwicklungsaussichten der Seismologie in der U. d. S. S. R.

Beide Vorlesungen finden im Gebäude des Meteorologischen Instituts der Universität, Berlin W 56, Schinkelplatz 6, statt.

PALLADIN, A., Professor an der Universität Charkow:

Donnerstag, den 23. Juni, nachm. 5-7 Uhr

1. Forschungen des Ukrainischen Biochemischen Instituts auf dem Gebiete der biochemischen Ernährung.
2. Forschungen des Ukrainischen Biochemischen Instituts über Biochemie des Gehirns.

Beide Vorlesungen finden im großen Hörsaal des Pflanzenphysiologischen Instituts, Berlin-Dahlem, Königin-Luise-Strasse 1, statt.

PRJANISCHNIKOW, Dr. D. N., Professor an der Landwirtschaftlichen Akademie Petrowsko-Razumowskoe, Moskau:

Mittwoch, den 22. Juni, nachm. 5-7 Uhr

1. Der Stickstoffwechsel der Pflanzen (Parallele mit dem tierischen Organismus).
2. Über die normalen Nährmischungen für Wasser- und Sandkulturen.
3. Über die Natur der Bodensäure (im Zusammenhang mit der Ausnutzung der schwerlöslichen Phosphate).

Die Vorlesungen finden im grossen Hörsaal des Pflanzenphysiologischen Instituts, Berlin-Dahlem, Königin-Luise-Strasse 1, statt.

SAMOLOW, A. F., Professor an der Universität Kasan:

Donnerstag, den 23. Juni, vormittags 9-10 Uhr

1. Der Übergang der Erregung von einer Zelle zur andern.

Freitag, den 24. Juni, abends 8 Uhr

2. Die Elektrophysiologie des rigiden Muskels des dezerebrierten Tieres.

Beide Vorlesungen finden im grossen Hörsaal des Physiologischen Instituts, Berlin N 4, Hessischestr. 3-4, statt.

SCHMALHAUSEN, A. G., Professor an der Universität Kiew, Mitglied der Ukrainischen Akademie der Wissenschaften:

Freitag, den 24. Juni, vorm. 11-1 Uhr

1. Die Gesetzmäßigkeiten des embryonalen Wachstums.
2. Über proportionales und nicht proportionales Wachstum.

Beide Vorlesungen finden im Anatomisch-Biologischen Institut, Berlin NW 6, Luisenstr. 56, statt.

TSCHITSCHIBABIN, A. E., Professor an der Technischen Hochschule in Moskau:

Sonnabend, den 25. Juni, abends 7 Uhr

im grossen Hörsaal der Deutschen Chemischen Gesellschaft, Berlin W 10,  
Sigismundstr. 4, Hofmanns-Haus

Tautomerie in der Pyridinreihe.

WAWILOW, N. J., Professor, Direktor des Instituts für angewandte Botanik, Leningrad:

Montag, den 20. Juni, nachm. 4 Uhr

im grossen Hörsaal des Pflanzenphysiologischen Instituts, Berlin-Dahlem,  
Königin-Luise-Straße 1.

Themen stehen noch aus.

WERNADSKIJ, W. I., Professor an der Universität Leningrad, Mitglied der Akademie der  
Wissenschaften der U. d. S. S. R.:

Donnerstag, den 23. Juni, vorm. 11 Uhr

1. Geochemische Lebensenergie in der Biosphäre.

Sonnabend, den 25. Juni, vorm. 11 Uhr

2. Der Kaolinkern in der Erdrinde.

Beide Vorlesungen finden im Hörsaal des Geologisch-Paläontologischen In-  
stituts, Berlin N 4, Invalidenstr. 43 (im Gebäude des Museums für Naturkunde),  
statt.

---

Alle weiteren Auskünfte über die Vorlesungen erteilt die Geschäfts-  
stelle der Deutschen Gesellschaft zum Studium Osteuropas, Berlin W. 35, Pots-  
damerstraße 26b - Fernsprecher: Kurfürst 4681 und 4682.