

Abendkurs-Programm fakultativer Lehrveranstaltungen für Studenten aller Leipziger Hochschulen und für die Bürger der Stadt Leipzig

Kurs Nr. 1

Sektion Marxismus-Leninismus; Franz-Mehring-Institut; Sektion Wirtschaftswissenschaften

„Die wirtschaftliche Entwicklung des Kapitalismus und Sozialismus in der Gegenwart“

Beginn: 28. März 1984
Rhythmus: 14-tägig (mittwochs)
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: Hörsaalgebäude der KMU, 7010 Leipzig, Hörsaal 9
28. März 1984
Die Marx'sche Reproduktionstheorie und ihre schöpferische Anwendung bei der Entwicklung der Kombinate in der DDR zu Leistungsträgern der Wirtschaftsstrategie - Prof. Dr. sc. M. Hentschel
11. April 1984
Die Lenin'sche Imperialismustheorie - der Schlüssel für die Analyse des stantunopolistischen Kapitalismus in der Gegenwart - Prof. Dr. sc. J. Hentschel
23. April 1984
Zur Dialektik von allgemeiner Krise des Kapitalismus und stantunopolistischer Entwicklung in der BRD - Prof. Dr. sc. R. Michalowski
9. Mai 1984
Aktuelle Tendenzen des Internationalisierungsprozesses im gegenwärtigen Kapitalismus - Prof. Dr. sc. K.-H. Uhlig
23. Mai 1984
Globale Probleme aus der Sicht der Systemauseinandersetzung und des Systemvergleichs - Doz. Dr. sc. W. Schmidt
6. Juni 1984
Politikonomische Probleme der Entwicklungsländer - Prof. Dr. sc. B. Lachinlan
20. Juni 1984
Das Weltenernährungsproblem unter den Bedingungen des Klassenkampfes der Gegenwart - Prof. Dr. sc. G. Müller

Kurs Nr. 2

Sektion Wissenschaftlicher Kommunismus; Wissenschaftsbereich Politische Organisation der sozialistischen Gesellschaft

„Das politische System des Sozialismus“

Beginn: 29. März 1984
Rhythmus: 14-tägig (donnerstags)
Zeit: 17.30 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
29. März 1984, Hörsaal 9
Rolle und Funktion des politischen Systems des Sozialismus in den Kämpfen unserer Zeit - Prof. Dr. K. Schneider
12. April 1984, Hörsaal 9
Einheitlichkeit und Mannigfaltigkeit der Entwicklung des politischen Systems in den sozialistischen Ländern - Doz. Dr. P. Pörschner
26. April 1984, Hörsaal 9
Zur Dialektik von Entwicklung der sozialistischen Demokratie und weiterer Ausgestaltung der sozialistischen Rechtsordnung - Doz. Dr. P. Friedrich
10. Mai 1984, Hörsaal 5, 17.45 bis 19.15 Uhr
Inhalt und Entwicklungstendenzen der Zusammenarbeit mehrerer sozialistischer Parteien in der sozialistischen Gesellschaft unter Führung der marxistisch-leninistischen Partei - Prof. Dr. K. Schneider
24. Mai 1984, Hörsaal 9
Politische Führung und Leitung gesellschaftlicher Prozesse in großstädtischen Wohngebieten - Prof. Dr. sc. K. Nuß
7. Juni 1984, Hörsaal 6
Die wachsende Rolle der Arbeitskollektive bei der Entfaltung der gesellschaftlichen Aktivität der Werktätigen - Prof. Dr. sc. A. Kahl
21. Juni 1984, Hörsaal 6
Probleme der politischen Führung sozialer Prozesse bei der Verwirklichung der Gesellschaftsstrategie der neuen Jahre - Prof. Dr. sc. H. Pawula

Kurs Nr. 3

Sektion Marxistisch-leninistische Philosophie

„Kant als Sozialphilosoph“

Beginn: 3. April 1984
Rhythmus: monatlich
Zeit: 17.30 bis 19.30 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig, Hörsaal 5
Referent: Prof. Dr. sc. M. Thom
3. April 1984
Die transzendente Dialektik - Zertrümmerung der bisherigen Metaphysik
8. Mai 1984
Kants „Kritik der praktischen Vernunft“
5. Juni 1984
Kants Ästhetik („Kritik der Urteilskraft“) und ihr Bezug zur Moral- und Gesellschaftskonzeption
29. Juni 1984
Kants Religionskritik

Kurs Nr. 4

Sektion Pädagogik

„Die Entwicklung des Schulwesens der DDR - eine große historische Leistung des Sozialismus“

Beginn: 2. April 1984
Rhythmus: 14-tägig (dienstags)
Zeit: 18 bis 19.30 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig, Hörsaal 7
Referenten: Prof. Dr. sc. G. Uhlig, Doz. Dr. sc. R. Schmidt
3. April 1984
Vom schweren Neubeginn unseres Schulwesens
17. April 1984
Ausrottung der faschistischen Ideologie mit allen ihren Wurzeln
8. Mai 1984
Das „Gesetz zur Demokratisierung der deutschen Schule“ und seine Verwirklichung
22. Mai 1984
Die Schule der DDR im Kampf für Frieden und Sozialismus (1949 bis 1950)
5. Juni 1984
Das Ringen um die zehnklassige polytechnische Schulbildung (1957 bis 1961)
19. Juni 1984
Die Triebkräfte des Sozialismus und das „Gesetz über das einheitliche sozialistische Bildungssystem“
16. Oktober 1984
Die Neubestimmung des Bildungs- und Erziehungsinhalts
30. Oktober 1984
Wesen und Verlauf der inhaltlichen Ausgestaltung der sozialistischen Oberschule
13. November 1984
Der X. Parteitag der SED und die Aufgaben der kommunistischen Erziehung
27. November 1984
Die Entwicklung des Schulwesens in der DDR - Teil der internationalen Entwicklung des Sozialismus

Kurs Nr. 5

Sektion Psychologie

„Psychologie in Theorie und Praxis“

Beginn: 3. April 1984
Rhythmus: wöchentlich (dienstags)
Zeit: 17 bis 18.30 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
3. April 1984, Hörsaal 9
Die KMU Leipzig in der Geschichte - Heimstatt progressiven psychologischen Denkens - Prof. Dr. habil. W. Meischner
10. April 1984, Hörsaal 9
Der Zeitverbrauch psychischer Prozesse als Grundlage ihrer Erforschung - Prof. Dr. sc. H.-G. Geißler
17. April 1984, Hörsaal 6
Klinische Psychologie - Möglichkeiten und Grenzen - Doz. Dr. sc. K. U. Eitrich
24. April 1984, Hörsaal 9
Erkenntnistätigkeit und Motivation - Prof. Dr. habil. H. J. Lander
8. Mai 1984, Hörsaal 9
Sorgfalt und Tempo: Über indi-

Kurs Nr. 6

Sektion Germanistik und Literaturwissenschaft

„Literarisches Erbe in unserer Zeit“

Beginn: 3. April 1984
Rhythmus: 14-tägig (dienstags)
Zeit: 17 bis 18.30 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
3. April 1984, Hörsaal 16
Die Französische Revolution von 1789 im Urteil deutscher Zeitgenossen - F. Schaefer
17. April 1984, Hörsaal 20
Friedrich Schiller - Der Dichter als Volkstribun - Doz. Dr. sc. Ch. Träger
8. Mai 1984, Hörsaal 16
„Furcht und Schrecken“ oder Schillers „Theater der Grausamkeit“ - Zu dramatischen Versuchen Friedrich Schillers nach Abschluß des „Wallenstein“ - M. Oehme
22. Mai 1984, Hörsaal 16
Johann Karl Wezel in Leipzig (im Rahmen des Universitätsjubiläums) - Doz. Dr. D. Pilling
5. Juni 1984, Hörsaal 16
Goethes „Faust“ auf der Bühne des 19. und 20. Jahrhunderts - Prof. Dr. sc. G. Mieth
19. Juni 1984, Hörsaal 14
Der Friedensgedanke im Werk Joh. R. Bechers - Dr. A. Pezold
9. Oktober 1984
Der Friedensgedanke im Werk Bertolt Brechts - Dr. Ch. Hartinger
23. Oktober 1984
Der Friedensgedanke im Werk Ludwig Tureks - Dr. W. Förster
6. November 1984
Der Friedensgedanke im Werk Friedrich Wolfs - Dr. W. Hartinger
20. November 1984
Künstlerische Bewältigung einer neuen Wirklichkeit - Das Nachkriegswerk der Anna Seghers - R. Luhtz

Kurs Nr. 7

Sektion Kultur- und Kunstwissenschaften

„Zu aktuellen Problemen der Kultur- und Kunstentwicklung“

Beginn: 14. Februar 1984
Rhythmus: 14-tägig (dienstags)
Zeit: 18 bis 19.45 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig, Hörsaal 10
14. Februar 1984
Zum Problem des ästhetischen Verhältnisses der Menschen zur Natur unter den Bedingungen der wissenschaftlich-technischen Revolution - Prof. Dr. sc. G. K. Lehmann
18. April 1984
Zur Ideologischen Funktion regionaler Kulturkonzepte in der BRD - Doz. Dr. sc. B. Kowatzik
24. April 1984
Entwicklungstendenzen der marxistisch-leninistischen Kulturtheorie in der Sowjetunion - Prof. Dr. sc. L. Parade
8. Mai 1984
Zu den Beziehungen zwischen Religion, Kunst und Kulturbetrieb im Sozialismus - Prof. Dr. sc. E. John
Richard Wagner heute - Gedanken am 171. Geburtstag - Prof. Dr. sc. W. Wolf
12. Juni 1984
Armenische Buchmalerei - Prof. Dr. sc. E. Neubauer
26. Juni 1984
Die Kunstentwicklung in Westeuropa und den USA - Teil II - Prof. Dr. sc. K. M. Kober

Kurs Nr. 8

Sektion Physik

„Einführung in die Astronomie und Astrophysik“

Beginn: 4. April 1984
Rhythmus: wöchentlich (mittwochs)
Zeit: 17 bis 18.30 Uhr
Ort: Sektion Physik, 7010 Leipzig, Linnestr. 5, Theoretischer Hörsaal
4. April 1984
Einführung in die Astronomie und Astrophysik - Dr. A. Friesser
11. April 1984 und 18. April 1984
Bestimmung von Entfernungen, Masse, Leuchtkraft und Spektralklasse von Sternen - Dr. A. Friesser
25. April 1984 und 2. Mai 1984
Physikalische Eigenschaften von Sternen und einfachen Sternensystemen - Dr. A. Friesser
9. Mai 1984
Die Milchstraße und einige andere Galaxien; Objekte an der Grenze des heute beobachtbaren Weltalls - Dr. A. Friesser
16. Mai 1984
Bei geeignetem Wetter: Ein Blick durch das Fernrohr (Mond, Planeten, Doppelsterne, Sternhaufen, Nebel) - Dr. A. Friesser
23. Mai 1984
Die Bedeutung der Raumfahrt für die Erde - die friedliche Nutzung der Kosmosforschung - Dr. Th. Bernstein
30. Mai 1984
USA-Pläne für die Militarisierung der Weltraumfahrt - Dr. Th. Bernstein

Kurs Nr. 9

Sektion Physik

„Einführung in Probleme der molekularen Biophysik“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: wöchentlich (mittwochs)
Zeit: 17 bis 18.30 Uhr
Ort: Sektion Physik, 7010 Leipzig, Linnestr. 5, Theoretischer Hörsaal
Referent: Dr. St. Lämmer
10. Oktober 1984
Die Zelle als Grundeinheit des Lebens
17. Oktober 1984

Kurs Nr. 10

Bereich Medizin

„Einführung in die Sexualmedizin“

Beginn: 9. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig (dienstags)
Zeit: 17 bis 18.30 Uhr
Ort: KMU, Hörsaal der Universitäts-Frauenklinik, 7010 Leipzig, Philipp-Rosenthal-Str. 55
Referent: Prof. em. Dr. sc. L. Aresin
9. Oktober 1984
Entwicklung und Stand der Sexualwissenschaft und Sexualmedizin
23. Oktober 1984
Normale sexuelle Reaktion von Mann und Frau und das Sexualverhalten in verschiedenen Lebensphasen
6. November 1984
Sexuelle Funktionsstörungen der Frau
20. November 1984
Sexuelle Funktionsstörungen des Mannes
4. Dezember 1984
Sexuelle Abweichungen
18. Dezember 1984
Sexualtherapie - Ehe- und Sexualberatung

Kurs Nr. 11

Bereich Medizin

„Moderne Aspekte der Geburtshilfe“

Beginn: 5. April 1984
Rhythmus: monatlich (donnerstags)
Zeit: 18 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaal der Universitäts-Frauenklinik, 7010 Leipzig, Philipp-Rosenthal-Str. 55
5. April 1984
Die Entstehung der Schwangerschaft - Dr. sc. K. W. Haake
12. April 1984
Die Geburt - Doz. Dr. sc. A. Krauß
17. Mai 1984
Moderne Diagnostik in der Geburtshilfe - Doz. Dr. sc. B. Viehweg
14. Juni 1984
Frühgeburtlichkeit als medizinisches und gesamtgesellschaftliches Problem - Prof. Dr. sc. K.-E. Runkhäberle

Kurs Nr. 12

Bereich Medizin

„Das Gehirn und seine Funktion: Ergebnisse und Probleme der Hirnforschung“

Beginn: 16. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig (dienstags)
Zeit: wird noch festgelegt
Ort: wird noch festgelegt
16. Oktober 1984
Einführung - Prof. Dr. sc. D. Biegold
30. Oktober 1984
Anatomie des Gehirns - Prof. Dr. sc. R. Winkelmann
13. November 1984

Kurs Nr. 13

Bereich Medizin

„Gesundheit und Krankheit unter genetischem Aspekt“

Beginn: 27. September 1984
Rhythmus: 14-tägig (donnerstags)
Zeit: 17.30 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaal der Kinderklinik, 7050 Leipzig, Oststraße 21
27. September 1984
Molekulare und biologisch-genetische Grundlagen der Variabilität - Prof. Dr. sc. H. Theile
18. Oktober 1984
Formen der Vererbung von Eigenschaften und Krankheiten - Prof. Dr. sc. H. Theile
13. November 1984
Diagnostische und therapeutische Möglichkeiten bei genetisch bedingten Defekten - Prof. Dr. sc. H. Theile
22. November 1984
Blutgruppen und Krankheiten - Prof. Dr. sc. W. Göbler
17. Januar 1985
Aufgaben und Möglichkeiten der genetischen Beratung als Hilfe zum gesunden Kind - Prof. Dr. sc. H. Theile

Kurs Nr. 14

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 15

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 16

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 17

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 18

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 19

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 20

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 21

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 22

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 23

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 24

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 25

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 26

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November 1984
Wohin entwickelt sich die Energieerzeugung? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
21. November 1984
Einfluß der Kernenergieerzeugung auf die Umwelt - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
5. Dezember 1984
Entstehung, Nachweis und Begrenzung von Schadstoffen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
8. Januar 1985
Beeinflußt die Technik Wetter und Klima? - Prof. Dr. sc. Ch. Hünzel
22. Januar 1985
Hygienische Probleme bei der Bewertung von Schadstoffen für die Gesundheit des Menschen - Prof. Dr. sc. W. Wildführ
20. Februar 1985
Nationale und internationale Rechtsnormen für die Umweltgestaltung und den Umweltschutz - Dr. K. Boccarius
3. April 1985
Schwermetalle als Umweltfaktoren in Nahrungsketten - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
17. April 1985
Globale Trends in der Umweltgestaltung und dem Umweltschutz - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald

Kurs Nr. 27

Sektion Chemie

„Umweltgestaltung und Umweltschutz“

Beginn: 10. Oktober 1984
Rhythmus: 14-tägig
Zeit: 17 bis 19 Uhr
Ort: KMU, Hörsaalgebäude, 7010 Leipzig
10. Oktober 1984
Ressource Umwelt - Möglichkeiten und Grenzen - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
24. Oktober 1984
Wartum abproduktarme Technologien? - Prof. Dr. sc. R. Mahrwald
7. November