

KINDERUNIWIEN 2008

STUDIENBUCH

7.-19. JULI 2008

KinderuniWissenschaft 14.-18. JULI 2008

KinderuniMedizin

7.-11. JULI 2008

KinderuniTechnik

7.-11. JULI 2008

www.kinderuni.at **kinderuni wien**





Ute Fink

Chris Gary

Ruth Gutermann

Sonja Herzog-Gutsch

Karoline Iber

Marie-Térèse Laner

Daniela Marzoch

Felix Neuhaus

Sabita Neuhaus

Johanna Redinger

Franziska Schilcher

Renate Stuefer

Melanie Wagner

... und noch viele andere,
die uns während der
KinderuniWien-Wochen
unterstützen!

Liebe angehende StudentInnen!

Wir freuen uns, dass du das Studienbuch der KinderuniWien 2008 durchblätterst und dich für die KinderuniWien interessierst. Die KinderuniWien 2008 bietet dir über 330 Lehrveranstaltungen aus 27 Fachgebieten.

Heuer findet die KinderuniWien zum sechsten Mal statt! Stell dir vor: Vor sechs Jahren, noch vor der ersten KinderuniWien, wurden wir im Rahmen des „Spin the globe“-Ideenwettbewerbs für die Idee der KinderuniWien ausgezeichnet. Heuer haben wir einen Preis erhalten, den man Sustainability Award nennt, das heißt „Preis für Nachhaltigkeit“. Die KinderuniWien wurde mit diesem Preis ausgezeichnet, weil das Projekt allen Kindern – egal, woher sie kommen – die Möglichkeit bietet, teilzunehmen und das Jahr für Jahr!

Um die KinderuniWien zu organisieren, braucht es viele helfende Hände, zum Beispiel alle, die du hier auf den Fotos siehst: die MitarbeiterInnen des Kinderbüros und die MitarbeiterInnen an den beteiligten Universitäten.

Mehr als 300 WissenschaftlerInnen arbeiten für die KinderuniWien ohne Honorar. Darüber hinaus helfen während der Kinderuni auch noch viele Studierende mit, die dir mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Außerdem unterstützen uns das Ministerium für Wissenschaft und Forschung und die Stadt Wien. Und seit der allerersten Kinderuni haben wir einen Partner: die mobilkom austria, die dir auch heuer wieder ein KinderuniWien-T-Shirt schenken wird.

Du möchtest wissen, welche Farbe das T-Shirt hat? Geheimnis, Geheimnis – das verraten wir dir erst, wenn du dich anmeldest und dir deinen Studenausweis abholst!

Wir können den Start der KinderuniWien 2008 kaum noch erwarten!

Karoline Iber
für das Team der KinderuniWien

Wenn du Fragen hast, erreichst du das Team der KinderuniWien unter
www.kinderuni.at ★ 0800/664 540 ★ info@kinderuni.at

INHALT



KinderuniWien-Info

- 8 Was ist die KinderuniWien?
- 9 Wer steckt hinter der KinderuniWien?
- 10 Wo und wann finden die Lehrveranstaltungen statt?
- 13 Wie funktioniert die Anmeldung?
- 15 KinderuniWien-Regeln
- 15 Wenn du Fragen hast und Hilfe brauchst ...
- 16 Studieren an der KinderuniWien
- 18 Was deine Eltern wissen sollten
- 19 Rund um die KinderuniWien



KinderuniWissenschaft

- 22 Theologie
- 24 Rechtswissenschaften
- 25 Wirtschaftswissenschaften
- 27 Geschichte
- 33 Literatur-, Theater-, Film- und Musikwissenschaften
- 37 Sprachen und Kulturen
- 44 Philosophie und Bildungswissenschaft
- 46 Psychologie
- 48 Sozialwissenschaften
- 50 Mathematik und Informatik
- 51 Physik
- 53 Chemie
- 54 Geowissenschaften, Geographie und Astronomie
- 58 Lebenswissenschaften
- 62 Sportwissenschaft
- 63 Bodenkultur: Pflanzen, Tiere, Klima



KinderuniMedizin

- 68 Medizinische Grundlagen
- 74 Klinische Medizin
- 76 Gesundheitswissenschaften und Prävention



KinderuniTechnik

- 84 Mädchentag
- 85 Bauingenieurwesen
- 88 Architektur und Raumplanung
- 91 Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
- 93 Elektrotechnik und Informationstechnik
- 95 Mathematik und Geoinformation
- 97 Technische Chemie
- 98 Physik
- 100 Informatik



Stundenplan



Liebe Studierende der KinderuniWien!

Es ist die Neugier, die Menschen dazu bringt, neue Entdeckungen zu machen und zu forschen. Die Ergebnisse dieser Forschung helfen in der Medizin vielen kranken Menschen, da wissenschaftliche Weiterentwicklung zu einer Verbesserung der Behandlung von Krankheiten führt. Kinder sind besonders neugierig und sollten sich diese Fähigkeit bewahren.

Deshalb freuen wir uns, heuer wieder bei der KinderuniWien mit einem eigenen Teil – der KinderuniMedizin – mitzuwirken. An unserer Universität, in der natürlich viel geforscht wird und jede Menge junge Menschen zu Ärztinnen und Ärzten ausgebildet werden, haben wir auch die verantwortungsvolle Aufgabe, kranken Menschen zu helfen. Daher sind wir mit dem größten Krankenhaus in unserem Land – dem Allgemeinen Krankenhaus Wien – eng verbunden, wo auch unsere Lehrveranstaltungen stattfinden.

Wir werden dir in mehr als 30 verschiedenen Lehrveranstaltungen viel Interessantes über den menschlichen Körper und Krankheiten zeigen, vor allem aber auch, wie du gesund bleibst oder anderen Menschen in einer Notsituation helfen kannst.

Wir freuen uns schon auf dich!

Rudolf Mallingner
Vizekanzler für Lehre an der
Medizinischen Universität Wien



Liebe Studentin, lieber Student!

Auch in diesem Jahr veranstaltet die TU Wien eine KinderuniTechnik, zu der wir dich sehr herzlich einladen. Diesmal erwarten dich wieder spannende Lehrveranstaltungen. Eine kleine Auswahl der Titel soll dich neugierig machen:

Kratzen Wolkenkratzer an den Wolken?
Ausflug in Harry Potters Geheimlabor
Kann man elektrischen Strom sehen, hören, riechen?
Kann man mit dem MP3-Player lernen?
Wieso fahren Roboter von alleine?
Schmetterlingsflügel, Pfauenfedern und Stoff, der die Farbe ändert, wenn du ihn anhauchst
Wie sieht die Mobilität deiner Zukunft aus?
Wie kommst du zur Schule?
Was ist Energie und ist das Wasser magisch?

Wir werden dieses Jahr auch einen Mädchentag anbieten. Aber selbstverständlich seid ihr uns alle, Buben und Mädchen, herzlich willkommen! Alles, was ihr mitbringen müsst, ist Neugier und viele, viele Fragen. Es ist doch eine spannende Geschichte, herauszufinden, wie etwas funktioniert!

Wir freuen uns auf dich und wünschen dir schon jetzt eine spannende Zeit an der TU Wien!

Hans Kaiser
Vizekanzler für Außenbeziehungen an der
Technischen Universität Wien

Adalbert Prechtl
Vizekanzler für Lehre an der
Technischen Universität Wien



KinderuniWien-Info



Mädchentag an der KinderuniTechnik: 8.7.2008 – EIN TAG EXKLUSIV FÜR MÄDCHEN!

Am Dienstag, 8.7.2008, hast du als Mädchen die Möglichkeit, zusammen mit anderen Mädchen die Welt der Technik kennenzulernen! Die Workshops und Vorlesungen, die an diesem Tag angeboten werden, sind in deinem Studienbuch extra gekennzeichnet – du weißt damit genau, für welche Lehrveranstaltungen sich nur Mädchen anmelden können. An den anderen Tagen können die Lehrveranstaltungen wie gewohnt von Mädchen und Buben besucht werden.



UND DIESE LEHRVERANSTALTUNGEN KANNST DU AM MÄDCHENTAG BESUCHEN:

| | | | |
|----|---|----------------|-----------|
| VO | 🧐 Wie helfen Pilze uns und unserer Umwelt? | 9.30–10.30 Uhr | Seite 97 |
| WS | 🤖 Wieso fahren Roboter von alleine? | 9.30–11 Uhr | Seite 94 |
| WS | 🧙 Exkursion in Harry Potters Geheimlabor | 9.30–12 Uhr | Seite 97 |
| WS | 🚗 Wie sieht die Mobilität deiner Zukunft aus? | 9.30–12 Uhr | Seite 86 |
| WS | 🧑 Welt der wundersamen Werkstoffe | 10–11.30 Uhr | Seite 92 |
| WS | 🌧 Wie kommt der Regen in den Bach? | 10–11.30 Uhr | Seite 85 |
| WS | 🖥 Wie sieht ein Computer von innen aus? | 10–15 Uhr | Seite 100 |
| VO | 🚗 Warum gibt es so viel Verkehr? | 11–12 Uhr | Seite 87 |
| WS | 🎧 Kann man mit dem MP3-Player lernen? | 12.30–14 Uhr | Seite 101 |
| VO | 💎 Edler Schmuck, der glänzt und funkelt | 13–14 Uhr | Seite 97 |
| WS | 🧑 Welt der wundersamen Werkstoffe | 13–14.30 Uhr | Seite 92 |
| WS | 🦋 Schmetterlingsflügel, Pfauenfedern und ein Stoff, der die Farbe ändert, wenn du ihn anhauchst | 15–16 Uhr | Seite 98 |
| WS | 🗺 Kennst du die Geographie von Österreich? | 15–16 Uhr | Seite 96 |
| WS | 👤 Was hat dein Herzschlag mit deinem Leben zu tun? | 15–16 Uhr | Seite 93 |

Übrigens: Die meisten Lehrveranstaltungen werden auch an einem anderen Tag angeboten und können dann auch von Buben besucht werden!

BAUINGENIEURWESEN

WORKSHOP TU Wien

WIE WIRD SCHMUTZIGES WASSER WIEDER SAUBER?

DI Lydia Brooks
Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement
und Abfallwirtschaft, Technische Universität Wien

Bei einer Reise durch die Unterwelt erfährst du, wie Wasser vom Wasserhahn über den Abfluss zu einer Kläranlage gelangt. Dort wird es gereinigt, damit die Fische zum Leben und wir zum Baden und Schwimmen wieder sauberes Wasser haben.

| NR. | DATUM | ZEIT | ALTER |
|-----|------------|-----------------|------------|
| 400 | Mo, 7.7.08 | 12.30–13.30 Uhr | 7–12 Jahre |



WORKSHOP TU Wien

WIE VIEL WASSER FLIESST DENN DA?

Welche Möglichkeiten gibt es, die Wassermenge zu messen?

Peter Haas
Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie,
Technische Universität Wien

Mit einigen Versuchen und Filmen wollen wir dir zeigen, wie man messen kann, wie schnell Wasser fließt. Wir werden uns fragen: Wie viel Wasser kommt aus dem Wasserhahn, wie viel aus dem Gartenschlauch? Wir werden dir aber auch zeigen, was man machen muss, um die Wassermenge, die in der Donau fließt, zu bestimmen.

| NR. | DATUM | ZEIT | ALTER |
|-----|------------|-----------|------------|
| 403 | Mo, 7.7.08 | 16–17 Uhr | 7–12 Jahre |



WORKSHOP TU Wien

WIE KOMMT DER REGEN IN DEN BACH?

Wissenswertes zur Entstehung von Hochwässern an unseren Flüssen

O. Univ.-Prof. DI DDr. Dieter Gutknecht
Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie,
Technische Universität Wien

Wenn es stark regnet, steigt das Wasser im Bach – wenn es sehr stark regnet, kann der Bach übergehen. Wie kommt es dazu? Läuft das Wasser nur auf den Straßen ab? Sickert es in den Boden ein? Wie entsteht ein Hochwasser? Mit Hilfe von Bildern, Filmen und kleinen Versuchen kannst du erfahren, was dabei vorgeht.

| NR. | DATUM | ZEIT | ALTER |
|-----|-------------|--------------|-------------|
| 401 | Di, 8.7.08 | 10–11.30 Uhr | 10–12 Jahre |
| 402 | Do, 10.7.08 | 10–11.30 Uhr | 10–12 Jahre |



WORKSHOP TU Wien

KLEINE SACHEN GANZ GROSS

Mikroskopie an Blumen

Ass.-Prof. DI Dr. Johannes Bernardi, ARätin Karin Poppenberger
Service-Einrichtung für Transmissions-Elektronenmikroskopie (USTEM), Technische Universität Wien

Du kennst sicher viele Menschen, die Heuschnupfen haben oder auf bestimmte Pflanzen allergisch sind, wenn diese blühen. Du wirst mit uns erfahren, wie unterschiedlich und faszinierend verschiedene Blütenpollen aussehen.

Bitte bring eine voll erblühte Blume mit!

| NR. | DATUM | ZEIT | ALTER |
|-----|-------------|--------------|-------------|
| 456 | Do, 10.7.08 | 10–11.30 Uhr | 10–12 Jahre |
| 457 | Do, 10.7.08 | 13–14.30 Uhr | 10–12 Jahre |

WORKSHOP TU Wien

SCHMETTERLINGSFLÜGEL, PFAUENFEDERN UND EIN STOFF, DER DIE FARBE ÄNDERT, WENN DU IHN ANHAUCHST

Die neue Welt der Farben

Univ.-Ass. DI Dr. Ilse-Christine Gebeshuber, Manuela Marik
Institut für Allgemeine Physik, Technische Universität Wien

Du wirst in die Welt der Farben eintauchen. Du wirst Pfauenfedern erforschen und lernen, was die Mistkäfer grün macht und die Schmetterlingsflügel bunt. Und warum eine CD ihre Farben ändert, wenn du schief draufschaust. Zum Schluss gibt es noch etwas ganz Geheimnisvolles – einen Stoff, der seine Farbe ändert, wenn du ihn anhauchst!

| NR. | DATUM | ZEIT | ALTER |
|-----|------------|-----------|------------|
| 458 | Di, 8.7.08 | 15–16 Uhr | 7–12 Jahre |



MIT GEBÄRDENSPRACHDOLMETSCH

VORLESUNG TU Wien

KANN MAN ELEKTRISCHEN STROM SEHEN, HÖREN, RIECHEN?

Was alles aus unserer Steckdose kommt

Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Roland Grössinger
Institut für Festkörperphysik, Technische Universität Wien

Du lernst, was Strom und Spannung sind und warum eine Glühbirne leuchtet. Kann Strom über Luft übertragen werden? Blitz und Donner – haben diese etwas mit Spannung zu tun? Wieso erzeugt Strom Wärme? Warum funktioniert das Handy im Lift nicht? Warum lenkt Strom eine Kompassnadel ab? Warum wirkt ein Magnet durch Holz oder deine Hand?

Wenn du ein Handy hast, nimm es mit!

| NR. | DATUM | ZEIT | ALTER |
|-----|-------------|--------------|------------|
| 459 | Do, 10.7.08 | 14.30–16 Uhr | 7–12 Jahre |



WORKSHOP TU Wien

LICHT UND LASER: LASERSCHWERT IN AKTION

Ein kleines Laserlaboratorium

Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Husinsky, Shazia Bashir
Institut für Allgemeine Physik, Technische Universität Wien

Für besonders Licht-Interessierte: Ergänzend zur Vorlesung „Wo viel Licht ist, ist auch viel Schatten“ kannst du hier die Kraft des Lichtes ausprobieren!

| NR. | DATUM | ZEIT | ALTER |
|-----|------------|-----------------|------------|
| 461 | Mi, 9.7.08 | 14–15 Uhr | 7–12 Jahre |
| 462 | Mi, 9.7.08 | 15.30–16.30 Uhr | 7–12 Jahre |



VORLESUNG TU Wien

WO VIEL LICHT IST, IST AUCH VIEL SCHATTEN – ABER WARUM?

Vom Glühwürmchen zum Laserskalpell und Laserschwert

Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Husinsky, Peter Staub
Institut für Allgemeine Physik, Technische Universität Wien; Institut für Festkörperphysik, Technische Universität Wien

Licht hat die Menschen schon immer fasziniert. Aber weißt du eigentlich, was Licht ist? Hast du eine Vorstellung, was man heute alles mit Licht machen kann? Viele Dinge in unserem modernen Alltag wären ohne die kluge Anwendung von Licht in vielen Formen nicht möglich.

Ergänzender Workshop für besonders Interessierte: „Licht und Laser: Laserschwert in Aktion“

| NR. | DATUM | ZEIT | ALTER |
|-----|------------|-----------------|------------|
| 460 | Mi, 9.7.08 | 11.30–12.30 Uhr | 7–12 Jahre |



MONTAG, 7. JULI 2008

WORKSHOPS

| | | | |
|---------|-------------|---|-----|
| NR. 325 | 10.00–11.00 | Kim Possible und Jimmy Neutron – Was macht sie beide stark und was unterscheidet sie? | 73 |
| NR. 334 | 10.00–11.30 | Herzflattern, Körperkribbeln und süße Träume | 74 |
| NR. 406 | 10.30–11.30 | Das intelligente Haus ist robust und kostet wenig | 86 |
| NR. 450 | 10.30–13.00 | Exkursion in Harry Potters Geheimlabor | 97 |
| NR. 350 | 10.30–12.00 | Obelix oder Asterix? | 77 |
| NR. 465 | 10.30–12.00 | Wir sind ein Computerprogramm! | 100 |
| NR. 344 | 10.30–11.30 | Mit Schere und Papier zu Hund und Katz | 76 |
| NR. 444 | 11.00–13.00 | Wenn die Erde bebt ... | 95 |
| NR. 326 | 11.30–12.30 | Kim Possible und Jimmy Neutron – Was macht sie beide stark und was unterscheidet sie? | 73 |
| NR. 335 | 12.00–13.30 | Herzflattern, Körperkribbeln und süße Träume | 74 |
| NR. 345 | 12.00–13.00 | Mit Schere und Papier zu Hund und Katz | 76 |
| NR. 400 | 12.30–13.30 | Wie wird schmutziges Wasser wieder sauber? | 85 |
| NR. 415 | 13.30–16.30 | Was macht einen Wolkenkratzer aus? | 88 |
| NR. 346 | 13.30–14.30 | Leiter, Mühle, Froschhüpfen und Co | 76 |
| NR. 418 | 14.00–15.30 | Ist das alles Schule, was wir hier bauen? | 89 |
| NR. 355 | 14.00–15.00 | Medizinisch-chirurgische Kinderakademie | 78 |
| NR. 468 | 14.00–15.30 | Warum hat der Computer mit 0 und 1 genug? | 101 |
| NR. 451 | 14.30–17.00 | Exkursion in Harry Potters Geheimlabor | 97 |
| NR. 347 | 15.00–16.00 | Leiter, Mühle, Froschhüpfen und Co | 76 |
| NR. 403 | 16.00–17.00 | Wie viel Wasser fließt denn da? | 85 |

VORLESUNGEN

| | | | |
|---------|-------------|--|----|
| NR. 314 | 10.00–11.00 | Wie werde ich groß, stark, schlau und unbesiegbar? | 70 |
| NR. 443 | 10.30–11.30 | Weißt du, wo du bist? | 95 |
| NR. 449 | 10.30–11.30 | Gehorchen Sterne den Zahlen? | 96 |
| NR. 323 | 11.30–12.30 | Was passiert, wenn Bakterien in eine Wunde kommen? | 72 |
| NR. 446 | 12.00–13.00 | Was ist Mathematik? | 95 |
| NR. 421 | 13.30–15.00 | Kratzen Wolkenkratzer an den Wolken? | 90 |
| NR. 336 | 13.30–14.30 | Warum tun Oma die Knie weh? | 74 |
| NR. 360 | 15.30–16.30 | Bücher, Bilder und Medizin | 78 |

SEMINARE

| | | | |
|---------|-------------|--|----|
| NR. 434 | 12.00–13.00 | Omas Supercomputer | 93 |
| NR. 315 | 13.30–14.30 | Damit der Kariesteufel keine Chance hat! | 71 |
| NR. 327 | 14.30–15.30 | Entdeckungsreise in das menschliche Herz | 73 |
| NR. 316 | 15.00–16.00 | Damit der Kariesteufel keine Chance hat! | 71 |
| NR. 435 | 15.30–16.30 | Omas Supercomputer | 93 |

DIENSTAG, 8. JULI 2008

WORKSHOPS

| | | | |
|---------|-------------|---|-----|
| NR. 452 | 09.30–12.00 | ☹ Exkursion in Harry Potters Geheimlabor | 97 |
| NR. 404 | 09.30–12.00 | ☹ Wie sieht die Mobilität deiner Zukunft aus? | 86 |
| NR. 440 | 09.30–11.00 | ☹ Wieso fahren Roboter von alleine? | 94 |
| NR. 401 | 10.00–11.30 | Wie kommt der Regen in den Bach? | 85 |
| NR. 362 | 10.00–12.00 | Kann Lara mitspielen? | 79 |
| NR. 463 | 10.00–15.00 | ☹ Wie sieht ein Computer von innen aus? – Exklusiv für Mädchen! | 100 |
| NR. 428 | 10.00–11.30 | ☹ Welt der wundersamen Werkstoffe | 92 |
| NR. 374 | 10.30–11.30 | Pommes, Burger, Donut – Geht es anders auch? | 81 |
| NR. 341 | 11.00–12.00 | Organe auf Reisen | 75 |
| NR. 317 | 11.00–13.00 | Warum kann Essen allergisch machen? | 71 |
| NR. 337 | 11.30–12.30 | Kann ein Kind schon süchtig sein? | 75 |
| NR. 470 | 12.30–14.00 | ☹ Kann man mit dem MP3-Player lernen? | 101 |

DIENSTAG, 8. JULI 2008

FORTSETZUNG WORKSHOPS

| | | | |
|---------|-------------|---|----|
| NR. 302 | 13.00–14.00 | Was kann unser Gehirn und wie sieht es aus? | 68 |
| NR. 429 | 13.00–14.30 | ☹ Welt der wundersamen Werkstoffe | 92 |
| NR. 356 | 14.00–15.00 | Medizinisch-chirurgische Kinderakademie | 78 |
| NR. 364 | 14.30–15.30 | Wo brennt's? | 79 |
| NR. 303 | 14.30–15.30 | Was kann unser Gehirn und wie sieht es aus? | 68 |
| NR. 458 | 15.00–16.00 | ☹ Schmetterlingsflügel, Pfauenfedern und ein Stoff, der die Farbe ändert, wenn du ihn anhauchst | 98 |
| NR. 436 | 15.00–16.00 | ☹ Was hat dein Herzschlag mit deinem Leben zu tun? | 93 |
| NR. 447 | 15.00–16.00 | ☹ Kennst du die Geographie von Österreich? | 96 |

VORLESUNGEN

| | | | |
|---------|-------------|--|----|
| NR. 455 | 09.30–10.30 | ☹ Wie helfen Pilze uns und unserer Umwelt? | 97 |
| NR. 304 | 10.00–11.00 | „Cell City“ – Was geht ab in der Zelle? | 68 |
| NR. 410 | 11.00–12.00 | ☹ Warum gibt es so viel Verkehr? | 87 |
| NR. 366 | 11.30–12.30 | Welches ist das giftigste Tier der Welt? | 79 |
| NR. 453 | 13.00–14.00 | ☹ Edler Schmuck, der glänzt und funkelt | 97 |
| NR. 324 | 13.30–14.30 | Was passiert, wenn Bakterien in eine Wunde kommen? | 72 |
| NR. 378 | 15.30–16.30 | Warum können Hexen fliegen? | 82 |

SEMINARE

| | | | |
|---------|-------------|--|----|
| NR. 300 | 14.00–15.00 | Gibt es Riesen wirklich? | 68 |
| NR. 328 | 14.30–15.30 | Entdeckungsreise in das menschliche Herz | 73 |

MITTWOCH, 9. JULI 2008

WORKSHOPS

| | | | |
|---------|-------------|---|-----|
| NR. 320 | 09.00–10.00 | Wer den Mund nicht aufbringt und wem der Mund offen bleibt | 72 |
| NR. 416 | 09.30–12.30 | Was macht einen Wolkenkratzer aus? | 88 |
| NR. 405 | 09.30–12.00 | Wie sieht die Mobilität deiner Zukunft aus? | 86 |
| NR. 430 | 09.30–11.00 | Welt der wundersamen Werkstoffe | 92 |
| NR. 471 | 09.30–11.00 | Kann man mit dem MP3-Player lernen? | 101 |
| NR. 464 | 10.00–15.00 | ☹ Wie sieht ein Computer von innen aus? – Exklusiv für Mädchen! | 100 |
| NR. 419 | 10.00–12.00 | Das Schloss | 89 |
| NR. 441 | 10.00–11.30 | Wieso fahren Roboter von alleine? | 94 |
| NR. 372 | 10.00–11.30 | Wie funktioniert eigentlich unser Gesundheitssystem? | 81 |
| NR. 321 | 10.00–11.00 | Wer den Mund nicht aufbringt und wem der Mund offen bleibt | 72 |
| NR. 412 | 10.00–13.00 | Was ist Energie und ist das Wasser magisch? | 87 |
| NR. 339 | 10.00–12.30 | Was passiert, wenn der Notarzt mit Blaulicht kommt? | 75 |
| NR. 338 | 10.30–11.30 | Kann ein Kind schon süchtig sein? | 75 |
| NR. 322 | 11.00–12.00 | Wer den Mund nicht aufbringt und wem der Mund offen bleibt | 72 |
| NR. 467 | 11.30–13.00 | Ich will Game-Designerin oder -Designer werden! | 100 |
| NR. 373 | 12.00–13.30 | Wie funktioniert eigentlich unser Gesundheitssystem? | 81 |
| NR. 431 | 12.30–14.00 | Welt der wundersamen Werkstoffe | 92 |
| NR. 368 | 13.00–14.30 | Get up, kids! Sport und Bewegung macht Spaß und ist gesund! | 80 |
| NR. 442 | 13.00–14.30 | Wieso fahren Roboter von alleine? | 94 |
| NR. 407 | 13.30–17.00 | Eine Reise mit der Straßenbahn durch Wien | 86 |
| NR. 461 | 14.00–15.00 | Licht und Laser: Laserschwert in Aktion | 99 |
| NR. 376 | 14.00–16.00 | Motionmania – Verrückt nach Bewegung? | 82 |
| NR. 357 | 14.00–15.00 | Medizinisch-chirurgische Kinderakademie | 78 |
| NR. 438 | 14.00–15.30 | Wie macht man Strom aus Sonne und Wind? | 94 |
| NR. 329 | 14.30–15.30 | Wie halten unsere Gelenke zusammen? | 73 |
| NR. 369 | 15.00–16.30 | Get up, kids! Sport und Bewegung macht Spaß und ist gesund! | 80 |
| NR. 462 | 15.30–16.30 | Licht und Laser: Laserschwert in Aktion | 99 |
| NR. 448 | 16.00–17.00 | Kennst du die Geographie von Österreich? | 96 |

Wir stellen die Uni auf den Kopf



universität
wien



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN



organisiert von:



unser Partner:



unterstützt von:

