



5. Langer Nachmittag der Wissenschaften



 Ausführliche Beschreibung aller Vorträge im Programmheft →

Erster Zyklus, Phase 1 14.15 Uhr bis 14.45 Uhr

Thema	ReferentIn	Raum
1. Salmonellen in Kinderüberraschungseiern?	S. Andree / S. Andree, Lebensmittelchemie	A 403
2. Kompetenz: Neugier!	M. Einhorn	A 207
3. Was macht ein Metrologe?	Dr. A. Gottwald, Physikalisch-Technische Bundesanstalt in Berlin	A 302
4. Abitur – und dann? Zwei Erfahrungsberichte: Duales Studium / Auslandsstudium (GB)	N. Gräf, Controlling u. Projektmanagement DB Netz AG Berlin	A 203
5. Was geht mich die Abholzung im Amazonas an? (Auswertung von Satellitendaten)	Prof. Dr. P. Hostert, HU Berlin	A 205
6. Bundespolizei: Kein Job, sondern eine Berufung!	M. Reiprich	A 204
7. Gedichte zerpflücken als Beruf (Literaturwissenschaft)	Dr. S. Schirrmeister, Universität Hamburg	A 315
8. S 3 Express – Warum die Express-S-Bahn an ausgewählten Haltestellen durchfahren muss	C. Peter, Master of Science, DB-Netz-AG	A 111

Erster Zyklus, Phase 2 15.00 Uhr bis 15.30 Uhr

9. Waldforschung und Forstwirtschaft – Arbeiten in und mit dem Wald für die Gesellschaft	Prof. Dr. J. Schröder Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde	A 206
10. Produkte für das Online Banking (1)	Th. Seidel / S. Herzberg, DKB Code Factory	A 314
11. Produkte für das Online Banking (2)	E. Sonmez / Chr. Mösch, DKB Code Factory	A 308
12. Duales Studium bei der Deutschen Telekom AG	M. Lehmann, Telekom Business Solutions	A 105
13. Wirtschaftsprüfung – spannend und abwechslungsreich!	L. Scheel / S. Bahr, Wirtschaftsprüfungskanzlei Grant Thornton	A 103
14. Journalismus im digitalen Zeitalter	Th. Franke	A 408
15. Wann kommt das Quanteninternet?	Dr. T. Schröder, Humboldt-Universität Berlin	A 304
16. 3D- und Motion-Design	U. Buder	A 319

Erster Zyklus, Phase 3 15.45 Uhr bis 16.15 Uhr

17. Das (unsichere) Internet. Eine kritische Infrastruktur	Prof. Dr. M. Wählisch, FU Berlin	A 305
18. Höchstspannung – das europäische Stromnetz	R. Suchantke, 50Hertz	A 306
19. Das Studium der Rechtswissenschaften	B. Grund, Richter am Amtsgericht Kreuzberg	A 208
20. DB Systel – Der Digitalpartner der Bahn	G. Mettendorf, DB Systel	A 108
21. Steuerberater, „Zahnarztmann“ und Familienvater	C. Radünz-Niesen	A 109
22. Duales Studium: Wirtschaftsingenieurwesen (Mercedes Benz) und Wirtschaftsrecht (FU Hagen)	D. Turyabahika, Dualer Student	A 104
23. Als Bergbauingenieur bei der Bundesregierung – Erfahrungen aus 22 Jahren explosiven Staatsdienstes	U. Klieboldt, Bundesministerium für Umwelt, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz	A 406

Zweiter Zyklus, Phase 1

17.00 Uhr bis 17.30 Uhr

Thema	ReferentIn	Raum
1. Salmonellen in Kinderüberraschungseiern?	S. Andree / S. Andree, Lebensmittelchemie	A 403
2. Kompetenz: Neugier!	M. Einhorn	A 207
3. Was macht ein Metrologe?	Dr. A. Gottwald, Physikalisch-Technische Bundesanstalt in Berlin	A 302
4. Abitur – und dann? Zwei Erfahrungsberichte: Duales Studium / Auslandsstudium (GB)	N. Gräf, Controlling u. Projektmanagement DB Netz AG Berlin	A 203
5. Was geht mich die Abholzung im Amazonas an? (Auswertung von Satellitendaten)	Prof. Dr. Patrick Hostert, HU Berlin	A 205
6. Bundespolizei: Kein Job, sondern eine Berufung!	M. Reiprich	A 204
7. Gedichte zerpflücken als Beruf (Literaturwissenschaft)	Dr. S. Schirrmeyer, Universität Hamburg	A 315
8. S 3 Express – Warum die Express-S-Bahn an ausgewählten Haltestellen durchfahren muss	Colin Peter, Master of Science, DB-Netz-AG	A 111

Zweiter Zyklus, Phase 2

17.45 Uhr bis 18.15 Uhr

9. Waldforschung und Forstwirtschaft – Arbeiten in und mit dem Wald für die Gesellschaft	Prof. Dr. J. Schröder Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde	A 206
10. Produkte für das Online Banking (1)	Th. Seidel / S. Herzberg, DKB Code Factory	A 314
11. Produkte für das Online Banking (2)	E. Sonmez / Chr. Mösch, DKB Code Factory	A 308
12. Duales Studium bei der Deutschen Telekom AG	M. Lehmann, Telekom Business Solutions	A 105
13. Wirtschaftsprüfung – spannend und abwechslungsreich!	L. Scheel / S. Bahr, Wirtschaftsprüfungskanzlei Grant Thornton	A 103
14. Journalismus im digitalen Zeitalter	Th. Franke	A 408
15. Wann kommt das Quanteninternet?	Dr. T. Schröder, Humboldt-Universität Berlin	A 304
16. 3D- und Motion-Design	U. Buder	A 319

Zweiter Zyklus, Phase 3

18.30 Uhr bis 19.00 Uhr

17. Das (unsichere) Internet. Eine kritische Infrastruktur	Prof. Dr. M. Wählich, Freie Universität Berlin	A 305
18. Höchstspannung – das europäische Stromnetz	R. Suchantke, 50Hertz	A 306
19. Das Studium der Rechtswissenschaften	B. Grund, Richter am Amtsgericht Kreuzberg	A 208
20. DB Systel – Der Digitalpartner der Bahn	G. Mettendorf, DB Systel	A 108
21. Steuerberater, „Zahnarztmann“ und Familienvater	C. Radünz-Niesen	A 109
22. Duales Studium: Wirtschaftsingenieurwesen (Mercedes Benz) und Wirtschaftsrecht (FU Hagen)	D. Turyabahika, Dualer Student	A 104
23. Als Bergbauingenieur bei der Bundesregierung – Erfahrungen aus 22 Jahren explosiven Staatsdienstes	U. Klieboldt, Bundesministerium für Umwelt, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz	A 406



5. Langer Nachmittag der Wissenschaften

 Ausführliche Beschreibung aller Vorträge im Programmheft →

