

Programm der FONAS–Herbsttagung 2003

Dienstag 30. Sept. 2003 bis Donnerstag 2. Okt. 2003

in der Geschäftsstelle der Deutschen Stiftung Friedensforschung (DSF),
Am Ledenhof 3-5, 49074 Osnabrück

Dienstag, 30.9.03, 13.00 – 19.00

13.00	Begrüßung
13.10 – 13.50	<i>Kathryn Nixdorff (Darmstadt)</i> Dual–use und Ambivalenzproblematik moderner Biotechnologie
13.50 – 14.20	<i>Mark Hotz (Darmstadt)</i> Einblicke in die B–Schutz–Forschung der Bundeswehr
14.20 – 15.00	<i>Jan van Aken (Hamburg)</i> Gentechnik und Biowaffen – Neue Herausforderungen für die Rüstungskontrolle
15.00 – 15.30	zusätzliche Diskussionszeit
15.30 – 16.00	Pause
16.00 – 16.40	<i>Oliver Meier (Berlin)</i> Deutsche und europäische Anstrengungen zur Eindämmung der Biowaffenproblematik
16.40 – 17.10	Diskussionseinheit über EU-Programme zur Problematik der Massenvernichtungswaffen
17.10 – 17.30	Pause
17.30 – 18.00	<i>Jan van Aken (Hamburg)</i> Erfahrungen bei einer Ausbildung für UN-Inspektionen
18.00 – 18.30	<i>Wolfgang Liebert (Darmstadt)</i> Neue Kernwaffenentwicklungen in den USA – Herausforderungen für die Rüstungskontrolle
18.30 – 18.45	<i>Thomas Held (DSF)</i> Informationen über die Deutsche Stiftung Friedensforschung
ab 19.00	Abendessen

Mittwoch, 1.Okt. 2003

9.00 – 9.30	<i>Alexander Glaser (Darmstadt)</i> Gaszentrifugen zur Anreicherung und die Weiterverbreitungsproblematik
9.30 – 10.00	<i>Christoph Pistner (Darmstadt)</i> Uranfreie Brennstoffe zur Plutoniumbeseitigung als Beitrag zur Präventiven Rüstungskontrolle
10.00 – 10.30	<i>Matthias Englert (Darmstadt)</i> Nichtverbreitungsaspekte bei Spallationsneutronenquellen
10.30 – 10.50	Zusätzliche Diskussionszeit
10.50 – 11.10	Pause
11.10 – 11.40	<i>Achim Gädke und Franz Fujara (Darmstadt)</i> Ein neues physikalisches Verfahren zur Minendetektion?
11.45	Aufbruch zum Rathaus
12.00	Empfang beim Osnabrücker Oberbürgermeister
bis 14.00	Mittagspause
14.00 – 14.30	<i>Götz Neuneck (Hamburg)</i> Die Ergebnisse der APS-Studie zur Boostphase-Raketenabwehr
14.30 – 15.00	<i>Michael Schaaf (Hamburg)</i> BMD-Testserien unter Bush – Stand der Bewertung
15.00 – 15.30	<i>André Rothkirch (Hamburg)</i> Weltraumrüstung – Bedrohungspotenzial von Trägersystemen
15.30 – 16.00	<i>Björn Michaelsen (Hamburg)</i> Modellierung von Raketenreichweiten unter ABL-Einsatz
16.00 – 16.20	zusätzliche Diskussionszeit
16.20 – 16.50	Pause
16.50 – 18.50	FONAS-Mitgliederversammlung
ab 19.00	Abendessen

Donnerstag, 2. Oktober 2003, 9.00 – 13.00

9.00 – 9.30	<i>Ulrike Kronfeld–Goharani (Kiel)</i> Neue Umweltrisiken für die arktische Flotte
9.30 – 10.00	<i>Jürgen Scheffran (Potsdam)</i> Präventive Rüstungskontrolle ballistischer Raketen
10.00 – 10.30	<i>Jürgen Altmann (Bochum/Dortmund)</i> Akustisch–seismischer Nachweis von Interkontinentalraketenstarts zur verbesserten Frühwarnung vor einem Nuklearangriff
10.30 – 11.00	<i>Christian Alwarth (Hamburg)</i> Cruise Missiles – Technik, Potenzial, Probleme und Aussichten
11.00 – 11.30	Pause
11.30 – 11.40	<i>Christoph Pistner (Darmstadt)</i> Ein neues Waffenprinzip? – Anmerkungen zur Hafnium-Debatte
11.40 – 13.00	Berichte Weitere Diskussionspunkte aus der MV
ab 13.00	Abreise bzw. gemeinsames Mittagessen