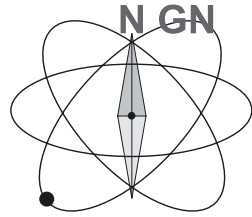


**Norddeutsche  
Gesellschaft für  
Nuklearmedizin**





**Einladung und  
Programm  
17. Jahrestagung**



Günther Grass „Rapsfeld in Blüte“, Algraphie,  
Edition Kunsthaus Lübeck

**19. bis 20. Mai 2006  
in Lübeck**



Liebe Kolleginnen und Kollegen, Freunde und Förderer  
der Norddeutschen Nuklearmedizin!

Es ist mir eine Ehre und Freude, Sie im Namen der Norddeutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin (NGN) zur Jahrestagung 2006 nach Lübeck einladen zu dürfen.

In Zeiten knapper Kassen und zunehmender Bürokratisierung im Gesundheitswesen erscheint es wichtig, neben dem eigenen Fachgebiet auch Kenntnisse der benachbarten Disziplinen zu nutzen und im Sinne einer optimalen Patientenversorgung zu diskutieren. Diese Interdisziplinarität spiegelt sich im vorliegenden Programm wider. Der neu gewählte Vorstand der NGN setzt bei der Organisation der Jahrestagung ganz bewusst auf einzelne Krankheitsbilder wie das Prostatakarzinom oder den Diabetes mellitus, um durch Beiträge klinischer Kolleginnen und Kollegen über den „nuklearmedizinischen Tellerrand“ zu blicken. Auch die wissenschaftliche Auseinandersetzung im Themenblock Neuro-Imaging umfasst mit der Diagnostik extrapyramidaler Störungen, der Epilepsie oder maligner Hirntumoren ein weites Spektrum klinisch relevanter Erkrankungen. Eine konstruktiv-kritische Diskussion wird sich insbesondere in der abschließenden Sitzung Varia mit Vorträgen zur kritischen Sicht des institutionalisierten Qualitätsmanagements oder zur Frage von Sinn und Zweck einer symptomorientierten Skelettdiagnostik bei Tumorerkrankungen vermutlich von ganz allein ergeben.

Neben den wissenschaftlichen Vorträgen erhalten die Teilnehmer der Jahrestagung die Möglichkeit zur Aktualisierung der Fachkunde nach der Strahlenschutzverordnung und es werden zwei MTA-Fortbildungen zum Thema Qualitätssicherung/-management angeboten.

Eine Industrieausstellung, der Festabend am Freitag im Lübecker Hoghehus sowie ein kulturelles Angebot für Begleitpersonen runden die Jahrestagung ab.

Ich freue mich, Sie in der altherwürdigen Hansestadt Lübeck begrüßen zu dürfen und hoffe auf eine rege Teilnahme und auf viele Stunden angeregter Diskussionen.

Kiel, im Februar 2006

Prof. Dr. med. E. Henze  
Kongreßpräsident

## Wissenschaftliches Programm

Freitag, 19.05.2006

14.00 Eintreffen und Begrüßung durch den Kongresspräsidenten (E. Henze)

---

14.30 **Neues aus der Nuklearmedizin**  
(Anrechnung auf StrSchKurs)  
I-131-MIBG und Y-90-DOTATOC Therapie bei endokrinen Tumoren  
*N. Czech*

15.00 Besondere Aspekte des Strahlenschutzes bei der Anwendung beta-strahlender Radiopharmaka in der nuklearmedizinischen Diagnostik  
*E. Henze*

15.30 Neue Indikationen der Radiosynoviorthese  
*W. U. Kampen*

---

16.00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

---

16.30 **Prostatakarzinom**  
(Moderation: C. Schümichen)  
PET-Diagnostik beim Prostatakarzinom  
*A. Wahl*

Die SLN-Diagnostik beim Prostatakarzinom  
*F. Wawroschek*

Interdisziplinäre Therapie des Prostatakarzinom-Rezidives  
*P. Niehoff*

Rh-188 zur systemischen Radionuklidtherapie beim ossär metastasiertem Prostatakarzinom  
*J. Bucerius*

Kosteneffektivität der Radionuklidschmerztherapie demonstriert am Beispiel des ossär metastasierten Prostatakarzinoms und Sm-153-EDTMP  
*J. Pinkert*

---

18.00 Mitgliederversammlung der NGN

ca. 18.30 Ende des wissenschaftlichen Programms

---

ab 19.30 Gesellschaftsabend im Hoghehus, Lübeck

**Samstag, 20.05.2006**

- 09.00 **Diabetes mellitus** (Moderation: C. Franke)  
Risikostratifizierung bzgl. kardialer Komplikationen beim Diabetiker  
*E. Schröder*
- Nuklearmedizinische Herz- und Magenfunktions-Diagnostik bei Diabetes mellitus  
*R. Linke*
- Szintigraphische Methoden der Entzündungsdiagnostik  
*S. Gratz*
- Die F18-FDG PET beim diabetischen Patienten  
*E. Fricke*
- Diagnostik und Therapie des diabetischen Fußes mit radiologisch-interventionellen Verfahren  
*S. Müller-Hülsbeck*
- 
- 10.30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 
- 11.00 **Neuro-Imaging** (Moderation: G. Kirsch)
- Szintigraphische Diagnostik extrapyramidaler Störungen  
*S. Dunkelmann*
- Automatisierte Auswertung tomographischer Hirn-Szintigramme  
*D. v. Borczykowski*
- Die iktale und interiktale Hirn-SPECT in der Epilepsie-Diagnostik  
*A. Zinke*
- Aminosäuren bei der Diagnostik von Hirntumoren  
*M. Weckesser*
- 
- 12.15 **Varia** (Moderation: B. Leisner)
- Ist eine symptomabhängige Skelettdiagnostik bei Tumorerkrankungen wirklich sinnvoll ?  
*C. Arslanemir*
- Kritische Sicht des institutionalisierten Qualitätsmanagements in einer nuklearmedizinischen Praxis  
*K.H. Bohuslavizki*
- H. pylori Atemtest für die Nuklearmedizin  
*B. Block und N.N.*
- 
- 13.30 Teilnehmertest, Schlusswort und Einladung nach Rostock 2007
- ca.14.00 Ende der Veranstaltung

**Programm Strahlenschutzkurs (30,- EUR)  
und MTA-Fortbildung**

**Freitag, 19.05.2006**

- 14.00 Eintreffen und Begrüßung durch den Kongresspräsidenten (E. Henze)
- 
- 14.30 **Qualitätssicherung im Heißlabor**  
*F.J. Gildehaus*  
(unterstützt von der Fa. Tyco healthcare Mallinckrodt)
- 
- 16.00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 
- 16.30 **Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde gem. § 30 StrSchV**  
Strahlenexposition der Bevölkerung gemäß BfS-Bericht  
*J. Dischinger*
- 
- 17.15 Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten  
*J. Dischinger*
- 
- 18.00 Mitgliederversammlung der NGN
- 
- ca. 18.30 Ende des Programms
- 
- ab 19.30 Gesellschaftsabend im Hoghehus, Lübeck

**Samstag, 20.05.2006**

- 09.00 **Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde gem. § 30 StrSchV**  
Die Strahlenschutzgesetzgebung  
*A. Ernst-Eltz*
- 
- 10.30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 
- 11.00 **Qualitätsmanagement im Umgang mit offenen Radionukliden**  
*G. Scheunemann, A. Hornauer*
- 
- 11.45 **Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde gem. § 30 StrSchV**  
Dosisbegriffe  
*J. Dischinger*
- 
- 12.30 Pause
- 
- 12.45 Abschlußtest Strahlenschutzkurs  
*J. Dischinger*
- 
- 13.30 Teilnehmertest, Schlusswort und Einladung nach Rostock 2007
- 
- ca.14.00 Ende der Veranstaltung



## Referenten und Moderatoren

Dr. med. C. Arslanemir  
Dr. med. N. Czech, FEBNM  
Prof. Dr. med. E. Henze  
PD Dr. med. Dipl.-Biol. W. U.  
Kampen  
Klinik für Nuklearmedizin, UK-SH  
Campus Kiel,  
Arnold-Heller-Str. 9, 24105 Kiel

Dr. A. Wahl  
PET/CT Zentrum Hamburg, Mör-  
kenstr. 47, 22767 Hamburg

PD Dr. med. F. Wawroschek  
Klinik für Urologie und Kinder-  
urologie, Klinikum Oldenburg  
Dr. Eden-Str. 10,  
26131 Oldenburg

Dr. med. P. Niehoff  
Klinik für Strahlentherapie und  
Radioonkologie,  
UK-SH Campus Kiel,  
Arnold-Heller-Str. 9, 24105 Kiel

Dr. med. J. Bucerius  
Klinik und Poliklinik für Nuklear-  
medizin, Universität Bonn  
Sigmund-Freud-Str. 25,  
53105 Bonn

Dr. med. J. Pinkert  
Schering Deutschland GmbH,  
Max-Dohrn-Str. 10, 10589 Berlin

Dr. med. E. Schröder  
Praxis für Innere Medizin,  
Hopfenstr. 2 E, 24114 Kiel

Dr. med. R. Linke  
Dr. rer. medic. F. J. Gildehaus  
Klinik und Poliklinik für Nukle-  
armedizin der LMU, Klinikum  
Innenstadt,  
Ziemssenstr. 1, 80336 München

PD Dr. med. S. Gratz  
Praxis für Radiologie und  
Nuklearmedizin,  
Seelbergstr. 11, 70372 Stuttgart

Frau Dr. med. E. Fricke  
Institut für Radiologie, Nuklear-  
medizin und Molekulare  
Bildgebung, Herz- und Diabetes-  
zentrum Nordrhein-Westfalen,  
Georgstr. 11,  
32545 Bad Oeynhausen

Prof. Dr. S. Müller-Hülsbeck  
Klinik für Diagnostische Radio-  
logie, UK-SH Campus Kiel  
Arnold-Heller-Str. 9, 24105 Kiel

Frau Dr. med. S. Dunkelmann  
Prof. Dr. med. C. Schümichen  
Klinik und Poliklinik für Nuklear-  
medizin der Universität Rostock  
Gertrudenplatz 1, 18057 Rostock

Dr. med. D. v. Borczyskowski  
Klinik für Nuklearmedizin, UKE,  
Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Dr. A. Zinke  
Prof. Dr. med. G. Kirsch  
Klinik und Poliklinik für Nuklear-  
medizin, Klinikum der Ernst-Mo-  
ritz-Armdt-Universität  
Fleischmannstr. 42-44,  
17487 Greifswald

PD Dr. med. M. Weckesser  
Klinik und Poliklinik für Nuklear-  
medizin, Westfälische Wilhelms-  
Universität  
Albert-Schweitzer-Str. 33,  
48149 Münster

Gesine Scheunemann  
Antje Hornauer  
Prof. Dr. K. H. Bohuslavizki,  
Nuklearmedizin Spitalerhof  
Spitalerstr. 8, 20095 Hamburg

Dr. med. B. Block  
Praxis für Innere Medizin,  
Fallersleber-Tor-Wall 5,  
38100 Braunschweig

Dr. med. C. Franke  
Radiologie Pinneberg, Fahlt-  
kamp 74, 25421 Pinneberg

Prof. Dr. med. B. Leisner  
Abteilung für Nuklearmedizin,  
A. K. St. Georg  
Lohmühlenstr. 5,  
20099 Hamburg

Dr. rer. nat. Jens Dischinger  
Norddeutsches Seminar für  
Strahlenschutz, Olshausen-  
strasse 40, 24098 Kiel

A. Ernst-Elz  
Ministerium für Arbeit, Gesund-  
heit und Soziales, Postfach  
1121, 24100 Kiel





## **Rahmenprogramm**

**Freitag**, 19. Mai 2006, 19:30 Uhr  
Gesellschaftlicher Abend  
im Hoghehus, Koberg 2, 23552 Lübeck

**Samstag**, 20. Mai 2006  
10:30 Uhr Spaziergang durch die historische Altstadt  
Dauer etwa zwei Stunden, Treffen mit der Stadtführerin  
auf dem Marktplatz vor dem Eingang zum Ratskeller.  
Wir bitten hier um Voranmeldung (dann freie Teilnahme)  
sonst 5 Euro Teilnahmegebühr

14:00 Uhr Führung durch die Ausstellungen  
„Die Manns – eine Schriftstellerfamilie“ und  
„Die Buddenbrooks – ein Jahrhundertroman“,  
Buddenbrookhaus, Mengstr.4, 23552 Lübeck  
8 Euro (ohne Voranmeldung)

15:30 Uhr Führung durch das Günter Grass-Haus und die  
Ausstellungen „Zur Arbeitsweise von Günter Grass“ und  
„Die Unsterblichen“, Glockengiesserstr. 21, 23552 Lübeck  
7 Euro (ohne Voranmeldung)

### **Hotelreservierung**

Zimmerempfehlungen erteilt Ihnen die  
Buchungszentrale des Lübecker Verkehrsvereins e.V.

Tel. 0451 - 7020278

Fax. 0451 - 704890

Hotelreservierung@luebecker-verkehrsverein.de

### **Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt**

vom Arbeitskreis Radiopharmazeutische Industrie

- GE Healthcare Buchler
- Bristol-Myers Squibb
- Schering
- Tyco Healthcare

und vom Fond Nuklearmedizin des ZVEI

- Gaede Medizinsysteme
- GE Healthcare Technologies
- Inter Medical Medizintechnik
- Isotope Products Europe
- Mediso
- Philips Medizin Systeme
- Siemens Medical Solutions
- TOSHIBA Medical Systems

weiterhin von den Firmen

Brahms

Eckert & Ziegler / f-con

Immunomedics

MEDIPAN

MIE Medical Imaging

Rotop Pharmaka

Sanofi Aventis





## Allgemeine Informationen

### Veranstalter

Norddeutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.

### Veranstaltungsort

Radisson SAS Senator Hotel,  
Willy-Brandt-Allee 6, 23554 Lübeck

### Tagungspräsident

Professor Dr. med. Eberhard Henze  
Klinik für Nuklearmedizin,  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Campus Kiel, Arnold-Heller-Strasse 9, 24105 Kiel

### Anmeldung

Zur Tagung:  
auf beiliegender Rückantwortkarte oder per Email an  
Dr. Susanne Pilgrim,  
Tel. 0451 5041040, Fax. 0451 – 5041060  
pilgrim@ngn-home.org

Zum Strahlenschutzkurs:  
Dr. Jens Dischinger, Tel. 0431 – 8802800

### Teilnahmegebühren

Mitglieder	kostenfrei
MTRA, Studenten	kostenfrei
Nichtmitglieder	40 Euro
Tageskarte	25 Euro
Strahlenschutzkurs	30 Euro
(nur für Tagungsteilnehmer)	
Gesellschaftsabend	30 Euro

Die Teilnahmegebühr berechtigt zum Besuch aller Vorträge und beinhaltet die Verpflegung in den Kaffeepausen. Wir bitten, die Teilnahmegebühr vor Ort in bar zu entrichten.

Wir bitten um Voranmeldung, insbesondere für den Strahlenschutzkurs und das Rahmenprogramm, bis spätestens 30. April 2006.

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein vergibt 9 Fortbildungspunkte für die Tagung (1 Zusatzpunkt für die Lernerfolgskontrolle), für den Strahlenschutzkurs weitere 9 Punkte.