

Einladung und Programm



23. Jahrestagung

Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen e.V.

Nuklearmedizinische Gesellschaft der Länder
Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen

21. bis 22. Juni 2013

im Festsaal (Ratskeller) der Stadt Freiberg



Fotos: Stadmarketing Freiberg GmbH/Ralf Menzel, René Jungnickel, Lohse, Eckardt Mildner, terra mineralia

www.nuklearmedizin-sachsen.de

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen (GNS) freut sich außerordentlich, Sie vom 21. bis 22.06.2013 zur 23. Jahrestagung in die außergewöhnliche Universitätsstadt Freiberg nach Sachsen einladen zu dürfen.

In diesem Jahr werden wir uns in den zwei Tagen, in den Konferenzräumen des Ratskellers Freiberg, mit den vier wesentlichen Themenschwerpunkten

- Myokarddiagnostik,
- Schilddrüsenkarzinom,
- Nuklearmedizinische Therapie: keine Wirkung ohne Nebenwirkung,
- Qualitätssicherung und Strahlenschutz

befassen. Die Myokarddiagnostik beschäftigt uns der gerade aktualisierten Leitlinie wegen. Das Schilddrüsenkarzinom ist ein Dauerbrenner, auch in der nuklearmedizinischen Praxis und vor dem Hintergrund einer aktuell entstehenden Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Allgemeinmedizin (DEGAM). In der nuklearmedizinischen Therapie interessiert uns diesmal vor allem das Nebenwirkungsprofil. Die traditionelle Sitzung mit administrativem Charakter thematisiert diesmal die Good Medical Practice (GMP) im Labor und den Strahlenschutz, was sowohl in der Klinik als auch in der Praxis auf großes Interesse stoßen sollte.

Wie auch in den Jahren zuvor, wird die Tagung begleitet von einem interessanten kulturellen Rahmenprogramm. Es wird Ihnen die Möglichkeit geben, die Bergstadt Freiberg kennenzulernen, deren Silberreichtum eng mit dem erfolgreichen Staatswesen des Kurfürstentums Sachsens verknüpft war. Die Ausstrahlung dieser Historie ist bis heute in den architektonischen und kulturellen Besonderheiten Sachsens sichtbar und erlebbar.

Einen ersten Eindruck davon können Sie sich am Freitag, dem 21.06.2013 (19:00 Uhr) bei einer Besichtigung des Freiburger Doms verschaffen. Der besondere Abschluss dieser Besichtigung wird die Vorführung einer Orgel des berühmten Orgelbaumeisters der Dresdner Barockzeit, Gottfried Silbermann, sein.

Anschließend laden wir Sie ein, den Tag mit einem Festabend bei gutem Essen und Musik in der Nikolaikirche zu beschließen (Beginn 20:00 Uhr).

Der Abschluss der Tagung wird eine „mineralogische Reise um die Welt“ bilden. Die Führung durch die weltgrößte Mineraliensammlung auf dem Schloss Freudenstein wird am Samstag, dem 22.6.2013 14:30 Uhr stattfinden.

Seien Sie herzlich nach Freiberg eingeladen!

Ihre

Stefan Weiß

Klaus Zöphel

Jahrestagung 2013

Freitag, 21. Juni 2013

Ab 12:00 Uhr	Begrüßungsimbiss (Mittagsbuffet)
13:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung St. Weiß / K. Zöphel
Sitzung I	Myokardszintigraphie <i>Vorsitz: R. Kluge, D. Sandrock</i>
13.10-13.40 Uhr	Myokardszintigraphie: Leitlinie und Realität im klinischen Alltag W. Burchert
13.40-14.10 Uhr	Fusion MPI und Cardio-CT: routinetauglich und notwendig? R. Dörr
14.10-14.40 Uhr	Kardiovaskuläre Nuklearmedizin – Auf dem Weg in das „Post-Perfusions-Zeitalter“? F. M. Bengel
14.40-15.00 Uhr	CME-Fragen zur MPI-LL aus Nuklearmedizin 03/2013
15:00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung (Ratstrinkstube und Jagdzimmer)
Sitzung II	Schilddrüsenkarzinom <i>Vorsitz: M. Freesmeyer, J. Bredow</i>
15.30-16.00 Uhr	Was bringt die Tc-99m-MIBI-Szintigraphie in der Diagnostik thyreoidaler Läsionen unklarer Dignität? St. Weiß
16.00-16.30 Uhr	Sekundäre Risikostratifizierung mittels Thyreoglobulin C.-O. Sahlmann
16.30-17.00 Uhr	Therapeutisches Management der Recurrensparese F. Pabst
17.00-17.30 Uhr	Neue Leitlinie, neue Herausforderung? Die DEGAM erstellt eine eigene Leitlinie zur Schilddrüsendiagnostik A. Bergmann
18.00 Uhr	Mitgliederversammlung und Vorstellung Tagungsort 2014
19.00 Uhr	Besichtigung des Freiburger Doms mit Klang der Silbermannorgel
20.00 Uhr	Festabend in der Nikolaikirche mit SAX & STRINGS (Frank Nestler Trio, Pirna)

Samstag, 22. Juni 2013

Sitzung III	NUK-Therapie: Keine Wirkung ohne Nebenwirkung <i>Vorsitz: C. Zachert, J. Kotzerke</i>
09.00–09.30 Uhr	Selektive interne Radiotherapie – SIRT H. Amthauer
09.30–10.00 Uhr	Radiorezeptorthherapie - RRT W. Brenner
10.00-10.30 Uhr	Hochdosis-Radioiodtherapie M. Bähre
10.30-11.00 Uhr	Radiosynoviorthese – RSO W. U. Kampen
11.00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung (Ratstrinkstube und Jagdzimmer)
Sitzung IV	Qualitätssicherung und Strahlenschutz <i>Vorsitz: A. Niesen, K. Zöphel</i>
11.30–12.00 Uhr	Was meint eigentlich Good Medical Practice (GMP) im Labor? G.-J. Meyer
12.00–12.20 Uhr	QC im eigenen Labor: Was ist obligat, sinnvoll und juristisch tragfähig? I. Hippe

12.20–12.40 Uhr	Stabsstelle Strahlenschutz: Erfordernis - Struktur - Aufgaben L. Geworski
12.40-13.10 Uhr	Von Radon bis rational – Strahlenschutz zwischen Relevanz und Akzeptanz Th. Herrmann
13.10 Uhr	Schlusswort St. Weiß / K. Zöphel
13.30 Uhr	Mittagsbuffet
14.30 Uhr	Führung durch die terra mineralia (im Schloss Freudenstein) 90 min

Vorsitzende und Referenten

Prof. Dr. med. H. Amthauer

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Bereich Nuklearmedizin
Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg

Prof. Dr. med. M. Bähre

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Prof. Friedrich-Hoffmann-Str. 1
06097 Halle

Prof. Dr. med. F. M. Bengel

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin und Poliklinik
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. med. A. Bergmann

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Medizinische Klinik III
Bereich Allgemeinmedizin
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Dr. med. J. Bredow

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Ambulantes Gesundheitszentrum - Nuklearmedizin
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Prof. Dr. med. W. Brenner

Campus Charité Berlin
Klinik für Nuklearmedizin und Poliklinik
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Prof. Dr. med. W. Burchert

Herz- u. Diabeteszentrum NRW
(HDZ NRW)
Georgstraße 11
32545 Bad Oeynhausen

Dr. med. R. Dörr

Praxisklinik für Herz und Gefäße
Nuklearkardiologie
Forststraße 3
01099 Dresden

Dr. med. M. Freesmeyer

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Universitätsklinikum Jena
Klinik für Nuklearmedizin und Poliklinik
Bachstr. 18
07743 Jena

Prof. Dr. L. Geworski

Medizinische Hochschule Hannover
Stabsstelle Strahlenschutz und Abteilung Medizinische Physik
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Prof. Dr. med. Th. Herrmann

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

I. Hippe

Freie Handelsvertretung Nuklearmedizin
Hauptstr. 40
55595 Spabrücken

Prof. Dr. med. W. U. Kampen

Nuklearmedizin Spitalerhof
Spitalstraße 8
20095 Hamburg

Prof. Dr. med. R. Kluge

Universitätsklinikum Leipzig A.ö.R.
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Liebigstr. 18
04103 Leipzig

Prof. Dr. med. J. Kotzerke

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. G.-J. Meyer

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin und Poliklinik
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Dr. med. A. Niesen

Nuklearmedizinische Klinik / PET/CT-Zentrum
Diakoniekrankenhaus Henriettenstiftung gGmbH
Marienstrasse 72-90
30171 Hannover

Prof. Dr. med. F. Pabst

Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt
Klinik für HNO, Kopf- und Hals-Chirurgie
Friedrichstraße 41
01067 Dresden

Dr. med. C.-O. Sahlmann

Universitätsmedizin Göttingen
Zentrum Radiologie , Abteilung Nuklearmedizin
Robert-Koch-Str. 40
37075 Göttingen

PD Dr. med. D. Sandrock

Klinikum Chemnitz gGmbH
Klinik für Nuklearmedizin und Poliklinik
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

Dr. med. St. Weiß

Praxis für Nuklearmedizin
Töpferstraße 17
02625 Bautzen

Dr. med. C. Zachert

Zentralklinik Bad Berka GmbH
Zentrum für Molekulare Bildgebung
Robert-Koch-Allee 9
99438 Bad Berka

PD Dr. med. K. Zöpfel
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Allgemeine Informationen

Veranstalter und Kontakt

Dr. med. St. Weiß
Praxis für Nuklearmedizin
Töpferstraße 17
012625 Bautzen

PD Dr. med. Klaus Zöpfel
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
Tel.: 0351-458 4160, Fax: 0351-458 5347
e-Mail: gns2013@uniklinikum-dresden.de

Veranstaltungsort

Festsaal der Stadt Freiberg
Ratskeller
Obermarkt 16
09599 Freiberg
03571-22151
www.ratskellerfreiberg.de

Anmeldung

Bitte bis spätestens **07.06.2013** über **Onlineregistrierung** (siehe Internetauftritt der Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen e.V. (www.nuklearmedizin-sachsen.de)).

Teilnehmergebühren

Euro 50,- Ärzte/Wissenschaftler (Mitglieder der GNS)
Euro 80,- Ärzte/Wissenschaftler (Nichtmitglieder)
Euro 30,- MTRA (Mitglieder der GNS) und Studenten
Euro 50,- MTRA (Nichtmitglieder)
Euro 100,- Vertreter der Industrie (außer Standpersonal)

Teilnahme am Festabend am 21.6.2013
Euro 30,- Teilnahme am Festabend für Begleitpersonen und Standpersonal

Führung terra mineralia am 22.06.2013
Euro 10,- pro Teilnehmer

Die Teilnahmegebühr berechtigt zum Besuch aller Vorträge und beinhaltet die Kaffeepausen, einen Begrüßungs- und Mittagsimbiss sowie die Teilnahme am Festabend (ohne Getränke) und ist vor Ort in bar zu bezahlen.

Weitergehende Fragen, können sie an die E-Mail: gns2013@uniklinikum-dresden.de senden!

Mitgliedsbeiträge GNS

Können vor Ort beim Kassensführer, Frau Dr. K. Hohdorf, entrichtet werden.

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Sächsischen Landesärztekammer und bei der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP) beantragt.

Förderung

Die Tagung wird durch Industriepartner gefördert.

Rahmenprogramm

Freitag, 21.06.2013

19:00 Uhr

Besichtigung des Freiburger Doms mit Klang der Silbermannorgel (45min)

Freitag, 21.06.2013

20:00 Uhr

Festabend in der Nikolaikirche, Freiberg

Samstag, 22.06.2013

14:30 Uhr

Führung durch die terra mineralia, im Schloss Freudenstein (90min)

Hotelreservierung

Eine Zimmerreservierung können Sie über das beiliegende Formular vornehmen. Zudem wird dieses auf dem Internetauftritt der Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen e.V. (www.nuklearmedizin-sachsen.de) bereitgestellt.

Zimmerreservierung für: Jahrestagung „GNS 2013“ 21.06.13 bis 22.06.13 Anmeldung bis spätestens 17.05.2013 erwünscht.

Verkehrsanbindungen / Anreise

So erreichen Sie Freiberg:

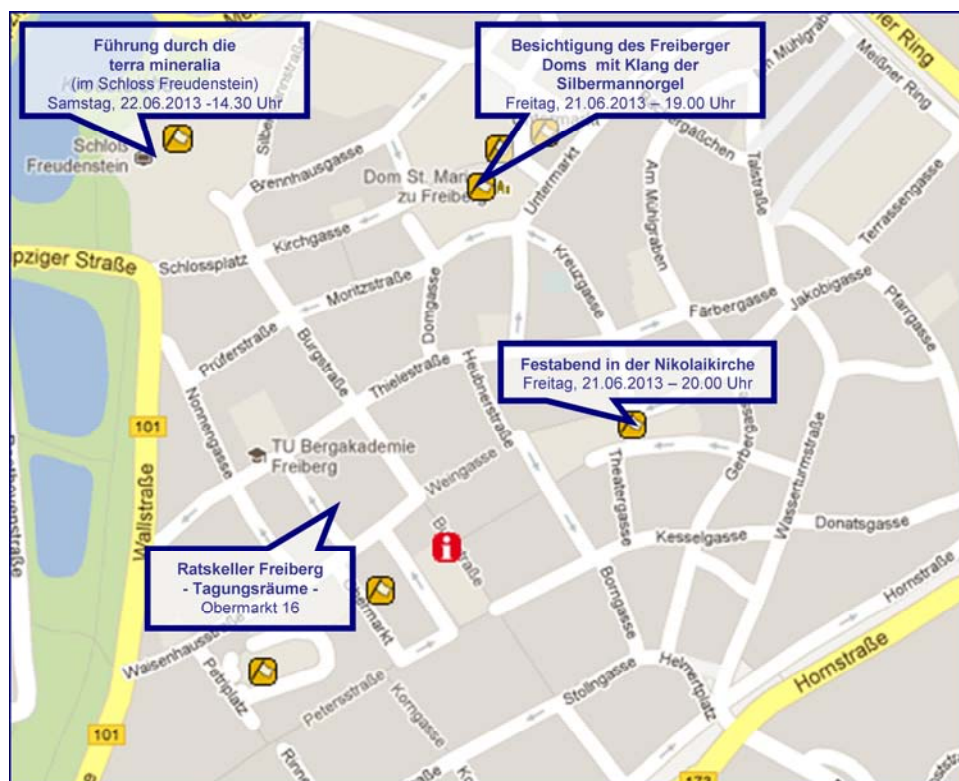


© Stadtmarketing Freiberg GmbH

Detaillierte Informationen zur Anreise können Sie über www.freiberg.de erhalten

→ Schnell-Links

→ Anreise und Stadplan



© Stadtmarketing Freiberg GmbH



Mit freundlicher Unterstützung des Stadtmarketing Freiberg GmbH

Burgstraße 1
09599 Freiberg

Telefon: 03731/ 419 51 90

Fax: 03731/ 419 51 99

tourist-info@freiberg-service.de