



# Einladung

SEMINARABEND

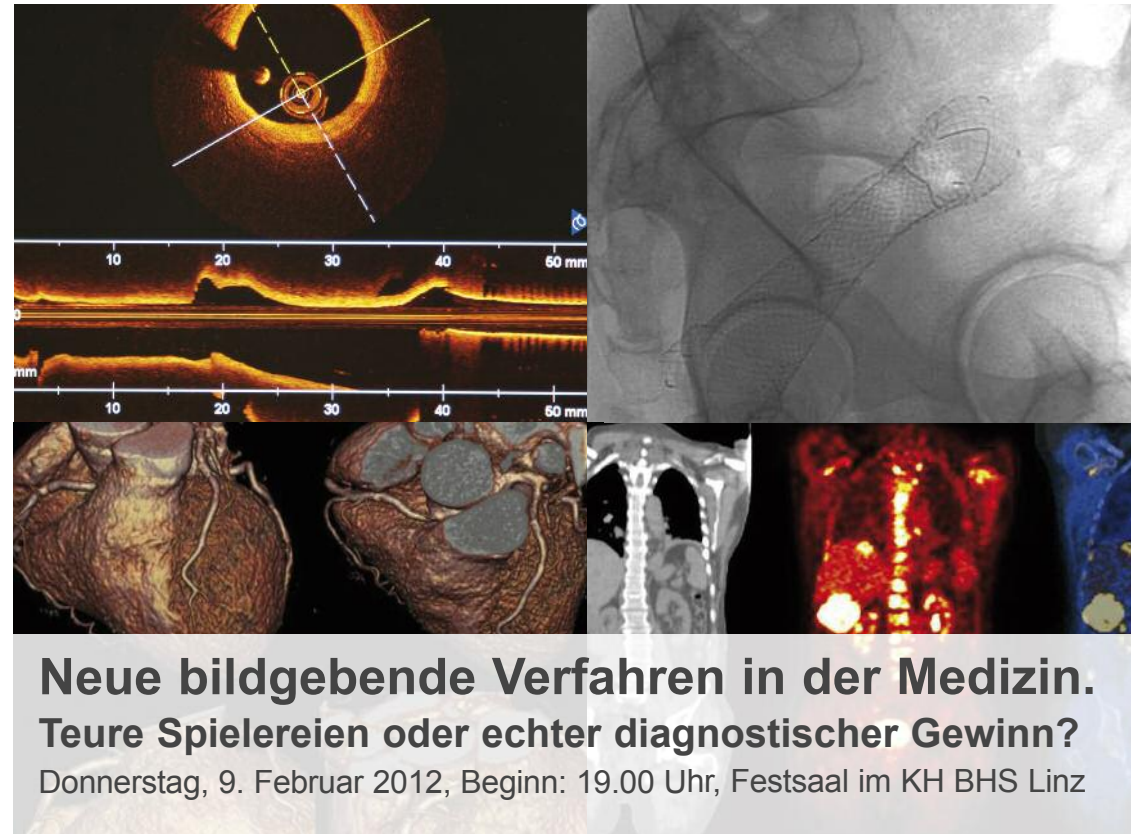
## Organisatorische Hinweise

- Zielgruppe:** Allgemeinmediziner, Assistenzärzte und Fachärzte für Gynäkologie, HNO, Innere Medizin, Nuklearmedizin, Orthopädie, Radiologie, Urologie
- Veranstalter:** Die Ärztinnen und Ärzte des Krankenhauses der BHS Linz
- Organisation:** Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Siostrzonek  
Abteilungsleiter Interne II – Kardiologie
- Veranstaltungsort:** Festsaal KH der Barmherzigen Schwestern Linz  
Seilerstätte 4, 4010 Linz

Ihre Anmeldung wird bis **2. Februar 2012** erbeten:

Ingrid Lamp  
**Tel.:** 0732/7677-7262  
**E-Mail:** [ingrid.lamp@bhs.at](mailto:ingrid.lamp@bhs.at)

Die Veranstaltung wird mit 3 DFP-Punkten approbiert.



**Neue bildgebende Verfahren in der Medizin.  
Teure Spielereien oder echter diagnostischer Gewinn?**

Donnerstag, 9. Februar 2012, Beginn: 19.00 Uhr, Festsaal im KH BHS Linz

MEDIZINISCHE  
GESELLSCHAFT  
FÜR OBERÖSTERREICH



KRANKENHAUS  
BARMHERZIGE  
SCHWESTERN  
*Linz*



## **Seminarabend: Neue bildgebende Verfahren in der Medizin. Teure Spielereien oder echter diagnostischer Gewinn?**

Bildgebende Methoden haben in beinahe allen medizinischen Fachdisziplinen eine enorme klinische Bedeutung erlangt. Viele dieser neuen Techniken zeichnen sich durch ein hohes räumliches und zeitliches Auflösungsvermögen aus, sodass auch eine 3-D oder 4-D-Darstellung von Strukturen des menschlichen Körpers Realität geworden ist. Die Möglichkeiten der digitalen Bildverarbeitung sind vielfältig und liefern so eine Fülle wichtiger Informationen bezüglich Krankheitsaktivität und Therapieerfolg.

Mit unserem Seminarabend wollen wir diesmal moderne bildgebende Verfahren aus dem Blickwinkel mehrerer Fachdisziplinen unseres Hauses vorstellen und ihren Stellenwert im klinischen Kontext diskutieren. Gerade bei der Fülle an neuen Möglichkeiten ist es nicht immer einfach, teures technisches Spielzeug von echten Innovationen mit tatsächlichem diagnostischen Nutzen für unsere Patienten zu unterscheiden.

Das Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz verfügt nicht zuletzt aufgrund seiner Schwerpunkte Onkologie, Orthopädie, Kardiologie und Kinderheilkunde über eine Vielfalt an modernen diagnostischen Möglichkeiten. Es verfügt zudem über eine große radiologische und nuklearmedizinische Abteilung, was optimale Voraussetzungen für rasche und effiziente Diagnoseabläufe auch bei schwierigen Fragestellungen schafft.

Ich hoffe, dass das bunte Programm des Abends dieses Potential unseres Hauses gut abbilden wird und Ihr Interesse weckt, und freue mich, Sie bei unserem Seminarabend begrüßen zu dürfen.

Ihr

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Siostrzonek**  
Abteilungsleiter Interne II – Kardiologie

## **Programm**

---

**Beginn: 19.00 Uhr**

**Festsaal, 3. Stock, Kooperationsbau**

**Vorsitz:** Univ.-Doz. Dr. Friedrich Prischl (Klinikum Wels-Grieskirchen)

- 1. Diagnostik des medullären Schilddrüsen-Carcinoms (MTC) und neuroendokriner Tumore (NET) mittels PET-CT**  
*OA Priv.-Doz. Dr. Mohsen Beheshti, FA Dr. Silke Haim, (PET-CT-Zentrum Linz, Nuklearmedizin & Endokrinologie, BHS Linz)*
- 2. Up-date Mammadiagnostik: MR-gezielte Biopsie und Tomosynthese**  
*OA Dr. Maria Miesbauer (Diagnostische & Interventionelle Radiologie, BHS Linz)*
- 3. Die Schwellung am Hals – Diagnostik und Prozedere**  
*Ass. Dr. Rudolf Fischerlehner (Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, BHS Linz)*
- 4. Weiterentwicklung der Prostatabildgebung und -biopsie unter Verwendung von Ultraschall & MRT: Eine interdisziplinäre Vorstellung**  
*PD Dr. Leo Pallwein-Prettner (Diagnostische & Interventionelle Radiologie, BHS Linz),  
Ass. Dr. Thomas Kunit (Urologie, BHS Linz)*
- 5. Indikationen für eine Kontrastmittelsonographie der Leber**  
*OA Dr. Manfred Stöger (Interne I – Internistische Onkologie, Hämatologie und Gastroenterologie, BHS Linz)*
- 6. Die „Hüftarthroskopie“ – Indikationen und Therapiemöglichkeiten einer neuen minimalinvasiven Technik**  
*Prim. Dr. Josef Hochreiter, OA Dr. Christian Döttl (Orthopädie, BHS Linz)*
- 7. Intrakoronare Bildgebung im Herzkatheterlabor**  
*OA Dr. Eduard Zeindlhofer (Interne II – Kardiologie, BHS Linz)*
- 8. One-Stop-Diagnose mittels PET-CT: Klinischer Benefit**  
*Prim. Univ.-Prof. Dr. Werner Langsteger (PET-CT-Zentrum Linz, Nuklearmedizin & Endokrinologie, BHS Linz)*

---

Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir Sie herzlich zu einem Buffet ein.