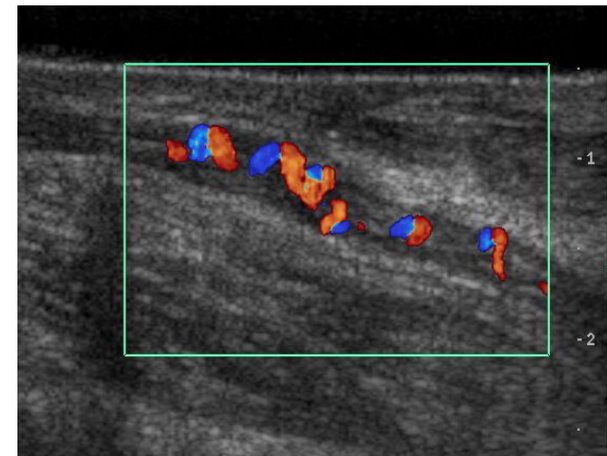


## NEUE ENTWICKLUNGEN IN DER WEICHTEIL-SONOGRAPHIE



### INFORMATION & KONTAKT

Universitätsklinik für Radiodiagnostik  
Medizinische Universität Innsbruck  
Anichstraße 35, A- 6020 Innsbruck

Tel.: +43-512-504-22798  
Fax: +43-512-504-22758

E-Mail: [ursula.juerschik@uibk.ac.at](mailto:ursula.juerschik@uibk.ac.at)  
URL: <http://radiologie.uibk.ac.at/eRadiology>

### VERANSTALTUNGSORT

Großer Hörsaal der Chirurgie  
Chirurgiegebäude Parterre  
Anichstrasse 35, A- 6020 Innsbruck

### ANMELDUNG

Nicht erforderlich

### BONUS

Diplomfortbildungspunkte der Ärztekammer für Tirol:  
2 Punkte Radiodiagnostik



**Innsbruck, 30.06.2005**

Universitätsklinik für Radiodiagnostik  
Medizinische Universität Innsbruck

**Organisation und Gestaltung**  
AO. Univ.-Prof. Dr. Siegfried Peer  
O. Univ.-Prof. Dr. Werner Jaschke



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT  
INNSBRUCK

**tilak**  
Unternehmen Gesundheit



Kurt Amplatz Zentrum für  
Vaskuläre und Interventionelle Radiologie

## GELEITWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die Sonographie wird als rasch verfügbare, kostengünstige, den Patienten nicht belastende und ubiquitär einsetzbare Methode seit Jahren von Radiologen und Klinikern als Standardverfahren geschätzt und angewendet. Neue technische Entwicklungen wie hochauflösende Linearschallköpfe bis zu 15 MHz, Harmonic-Imaging, Image-Compounding, extended Field of View Imaging aber auch Ultraschallkontrastmittel haben zu einer beträchtlichen Erweiterung des sonographischen Spektrums insbesondere auf dem Gebiet der Weichteildiagnostik geführt. Ziel dieses „Update“ ist, diese außerhalb der sonographischen Spezialzentren teilweise noch wenig angewendeten Verfahren einem größeren Kreis von interessierten Kollegen vorzustellen.

## REFERENTEN

Christian **Buchner**  
Bracco International

Prof. Dr. Siegfried **Peer**,  
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik

Dr. Hannes **Gruber**  
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik

Dr. Peter **Kovacs**  
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik

## PROGRAMM AM DONNERSTAG, 30. JUNI 2005

Beginn 18:30 Uhr

---

Begrüßung S.Peer

Aktueller Stand der Ultraschallkontrastmittel: Anwendungen  
C.Buchner

Sonographie des peripheren Nervensystems S.Peer

Sonographische Differentialdiagnose von Weichteiltumoren H.Gruber

Sonographie der Handweichteile P.Kovacs

Sonographisch gesteuerte Interventionen im Bereich der Weichteile H.Gruber

Round table- Diskussion

Ende ca. 20:00 Uhr

---

Im Anschluss an die Veranstaltung lädt die Firma Bracco Österreich zu einem kleinen Imbiss ein