

# Mitteilungen des RTaustria

## MAB-Gesetz im Nationalrat beschlossen

Am 6. Juli 2012 war es nun also soweit. Das MAB-Gesetz (Medizinische Assistenzberufe-Gesetz MABG), welches das zukünftige Tätigkeitsprofil der Röntgenassistenten regelt, wurde im österreichischen Nationalrat beschlossen.

### Ein Rückblick

Im Bundesministerium für Gesundheit (BMG) wurde seit 2011 an einem neuen Assistenzberufe-Gesetz (kurz MAB-Gesetz) gearbeitet.

Bisher waren diese Berufe im sog. MTF-SHD-Gesetz (Med. Techn. Fachkraft- und Sanitätshilfsdienste-Gesetz 1961) geregelt. Darunter waren z.B. auch die OP-Gehilfen und Gipsler sowie Laborgehilfen usw. Seit 2011 war klar, dass ein neues Gesetz mit modernen Rahmenbedingungen und modularen Optionen für die Auszubildenden geschaffen wird. RTaustria, **biomed-austria** und **physioaustria** waren seit 2011 am Verhandlungstisch.

**biomed-austria** für die Laborassistenten, **physioaustria** für die Rehabilitationsassistenten und Sporttherapie, sowie RTaustria, da zukünftig eine „Röntgenassistenten“ in diesem Gesetz geregelt werden soll. RTaustria hat sich mehrmals dagegen ausgesprochen, den Berufsnamen „Röntgenassistenten“ zukünftig in dem MAB-Gesetz abzubilden. Des Weiteren war RTaustria sehr darum bemüht, zwischen dem MTF und der zukünftigen RöntgenASSISTENZ unterscheidbare Merkmale zu definieren und zu verhandeln. Es war ein sehr harter Verhandlungsmarathon. Es gab Kompromisse von allen Beteiligten (vom Gesundheitsministerium, dem MTF-Verband, der IV-MTF, der BURA und RTaustria) und das Vertrauen, dass der daraus resultierende Entwurf des MAB-Gesetzes schließlich auch in dieser Art im Ministerrat behandelt und im Nationalrat beschlossen werden würde.

Dann kam, was nicht zu erwarten war. Am 3. Juni 2012 wurde dieser Entwurf plötzlich und ohne Absprache um die „Durchführung von CT und MRT“ für die künftige Röntgenassistenten erweitert. Zufällig wurde RTaustria darüber am 7. Juni in Kenntnis gesetzt und schon am 12. Juni, erfolgte bereits der einstimmige Beschluss im Ministerrat, sowie der Mehrheitsbeschluss im Gesundheitsausschuss (20. Juni).

Womit die Politik jedoch nicht gerechnet hatte, war der enorme Protest, den dieses Vorgehen ausgelöst hat.

RTaustria protestierte sofort und erhielt dabei Unterstützung von vielen Seiten. Alle Organisationen und Personen setzten sich bei der Politik dafür ein, dass ein Abänderungsantrag gestellt werden sollte, bzw. das Thema „Röntgenassistenten“ evtl. vorläufig aus dem Gesetz genommen wird.

Patientenanwaltschaft, Europäischer Verband (EFRS), Gesellschaft für medizinische Physik (ÖGMP), Dachorganisation der Selbsthilfegruppen Österreichs (ARGEselbsthilfe), Sanitätsdirektionen, Politiker aller Fraktionen wurden angerufen. Zusätzlich bewies die Fa. ÖKonsult in einer Studie, dass die österreichische Bevölkerung mit einem drohenden Qualitätsverlust in der Radiologie nicht einverstanden ist. Die Patientenanwaltschaft veröffentlichte eine Pressemeldung. Die Studierenden und FH-Studiengangsleiter- und leiterinnen, sowie alle Geschäftsführer und Geschäftsführerinnen von FH-Studiengängen für Radiologietechnologie wandten sich an die Politiker aller Fraktionen, um ihren Unmut und ihre Sorge kundzutun.

Außerdem wurde auf unserer Homepage [www.radiologietechnologen.at](http://www.radiologietechnologen.at) eine Petition gegen den endgültigen Beschluss dieses Gesetzes im Nationalrat gestartet. In dieser kurzen Zeit konnten über 1000 Unterstützungsunterschriften gesammelt werden, die der Politik vorgelegt wurden. Letztlich gab es noch ergänzende Pressemeldungen und eine Pressekonferenz gemeinsam mit der Gewerkschaft öffentlicher Dienst (GöD).

Durch den enormen Einsatz des Verbandes und die Mobilisierung vieler Kolleginnen und Kollegen geschah schließlich am 6. Juli 2012 das Unerwartete. Es kam zu einem Abänderungsantrag durch die beiden Regierungsparteien! Dieser führte zwar nicht dazu, dass der Schnittbildbereich für die künftigen Röntgenassistenten komplett aus dem Gesetz entfernt wurde, er enthält aber dennoch eine wesentliche Wortlautänderung.

Während der ursprüngliche Text von der „Durchführung einfacher standardisierter CT- und MRT-Untersuchungen“ sprach, heißt es nun „die Vornahme einfacher standardisierter Tätigkeiten bei CT- und MRT-Untersuchungen im Rahmen der Assistenz bei radiologischen Untersuchungen“. Es wurde vom Gesetzgeber klargestellt, dass die gänzliche selbständige DURCHFÜHRUNG derartiger Untersuchungen im Berufsbild einer RöntgenASSISTENZ missverständlich wäre. Zudem wurde festgehalten, dass die Anwendung von Kontrast-



### Geschäftsstelle:

Rtaustria – Verband der Radiologietechnologinnen und -technologien Österreichs  
 Johannes-Gutenberg-Straße 3  
 2700 Wiener Neustadt Österreich  
 Tel.: +43 (0) 664 14 44 060  
 Fax: +43 (0) 2638 77303  
 E-Mail: [office@radiologietechnologen.at](mailto:office@radiologietechnologen.at)  
 Facebook: [www.facebook.com/RTaustria](http://www.facebook.com/RTaustria)

mitteln und Radiopharmazeutika ausschließlich an Radiologietechnologen und -technologininnen delegiert werden darf. Zusätzlich wurde beschlossen, dass sowohl im MAB-Gesetz als auch im MTD-Gesetz die Aufsicht über die Röntgenassistenz durch die gehobenen medizinisch-technischen Dienste (MTD) (und hier speziell durch Radiologietechnologen, -technologininnen) bzw. die Ärzteschaft erfolgt.

Diese gesetzlichen Änderungen sind durchaus als Erfolg zu werten, auch wenn der ursprüngliche Wunsch einer Rückkehr zum ausverhandelten Text (und somit Streichung von CT- und MRT-Untersuchungen) nicht erreicht werden konnte. RTaustria ist eingeladen, bei der weiterführenden und konkretisierenden Verordnungserstellung zu diesem Gesetz mit zu verhandeln, in der die Ausbildung der Röntgenassistenz geregelt werden sollen. Klar ist, dass wir nicht zuletzt zum Wohle der Patientinnen und Patienten darum kämpfen werden, dass weder CT- noch MRT-Untersuchungen letzten Endes doch – durch die „Hintertür“ dieser Verordnung – selbständig durch die künftige Röntgenassistenz durchgeführt werden können.

Wir RT wollen den Patientinnen und Patienten die bestmögliche Qualität in der Gesundheitsversorgung bieten und daher gab es auch von der Politik schlussendlich ein Einlenken. In ganz Europa geht man den Weg der höherwertigen Ausbildung, gerade im Strahlenschutz und vor allem im Hochdosisbereich „CT“, bzw. im Hinblick auf den Sicherheitsgedanken und die Komplexitäten beim Erstellen von MRT.

Es kann als Sensation gewertet werden, dass die Mehrheitsbeschlüsse im Nationalrat nochmals revidiert und der Abänderungsantrag gestellt wurde. Im Gesundheitsbereich war dies zuletzt 2001 der Fall!

Sicher werden daher auch die nächsten Monate arbeitsreich. Die Ereignisse und das Feedback der letzten Wochen stimmen uns jedoch frohen Mutes. Vielen Dank auch an dieser Stelle für die tatkräftige Unterstützung vieler Mitglieder und Kolleginnen und Kollegen, sowie Abteilungsleitungen in unterschiedlichen Ebenen. Lasst uns gemeinsam den Blick nach vorne richten – hin zu einem selbstbewussten und selbstbestimmten Auftreten, welches wir Radiologietechnologen und technologinnen gestalten.

Qualität und PatientInnenschutz sind Auftrag und Verpflichtung! Wir bauen auch weiterhin darauf auf.

Nutzen Sie die vielen Vorteile der RTaustria-Mitgliedschaft und stärken Sie damit Ihren Berufsverband bei der Vertretung Ihres Berufes.

Information und Anmeldung unter [www.radiologietechnologen.at](http://www.radiologietechnologen.at)

## Das Team von RTaustria bekommt Unterstützung



Judith Fuchs, MSc.

### Im Bildungsreferat

Frau Judith Fuchs, MSc., RT, wird das Bildungsreferat unterstützen, denn Vieles ist zu tun (Schulungen Mammografiescreening, Aufbau einer qualitätsgesicherten Fortbildungsorganisation, usw.). Judith Fuchs ist in engem Kontakt mit Mag. Christine Gabler, MBA, RT als unsere Vertreterin für Bildung & Forschung im Verband sowie mit Fritz Friedl, MA Bildungsreferent von RTaustria. Dieses 3-er Team wird zukünftig für unsere Bildungsagenden zuständig sein. Wir freuen uns sehr, unsere ehemalige Referentin für Marketing und PR wieder im Team von RTaustria begrüßen zu dürfen.

**Kontakt:** Judith Fuchs, MSc, RT

E-Mail: [bildungsreferat1@radiologietechnologen.at](mailto:bildungsreferat1@radiologietechnologen.at)



Tina Krispel.

### Im Büro

Frau Tina Krispel, RT, hat seit August 2012 die Aufgabenbereiche Berufsregistrierung und Fortbildungsverwaltung inne. Sie kommt aus dem Schnittbildbereich und verstärkt unser Team somit auch auf der fachlichen Ebene. Unsere langjährige Sekretärin Frau Prudic hat ihre Schwerpunkte in der Mitgliederverwaltung und der internen Buchführung, die umfangreicher geworden sind.

**Kontakt:** Tina Krispel

Mobil: 0680 5593999

E-Mail: [t.krispel@radiologietechnologen.at](mailto:t.krispel@radiologietechnologen.at)

Die Lebensläufe unserer neuen Kolleginnen finden Sie auf der Homepage der RTaustria.

### Ankündigung RTaustria-Kongress 2013

Bereits jetzt vormerken! Vom 24.–25. Mai 2013 veranstaltet RTaustria den Kongress in Salzburg. Titel der Veranstaltung wird – passend zu den Vorträgen aus allen radiologischen Beiträgen – „Herzschmerz“ sein. Anmeldung und weitere Informationen werden zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben. Die Workshops finden wie üblich am Vortag des Kongresses, also am 23. Mai 2013 statt.

Das Kongressbild 2013 wurde uns von Dr. Piero Lercher zur Verfügung gestellt. Wir bedanken uns dafür herzlich. Mehr Medizincartoons finden Sie in seinem Buch „Medizin in Karikatur. Ein schräges Lehrbuch“, das Sie auf <http://www.maudrich.com/> bestellen können (Mitglieder erhalten 5% Rabatt und bestellen versandkostenfrei).

### Mammografiescreening

Vielen Dank für das Interesse an der Mitarbeit im Mammografieteam!

Viele Kolleginnen und Kollegen österreichweit haben sich bei uns gemeldet. Die Arbeitsgruppe traf sich das erste Mal am 25. Juli 2012 um die Details und die Vortragsunterlagen der „Erstellerkurse“ zu besprechen. Die BURA (Bundesfachgruppe Radiologie der ÖK) hat bereits im einer Aussendung an alle Mammografieinstitute darum gebeten, uns die Mammografieanlagen für die Fortbildungen zur Verfügung zu stellen. In den nächsten Monaten werden wir über das Bundesgebiet verstreut Fortbildungen für die Kolleginnen und Kollegen anbieten, die im Mammografiescreeningprogramm mitarbeiten werden. Der jetzige Zeitablauf bis zum Start im April 2013 ist so, dass im Oktober und November die sogenannten „**Interdisziplinären Kurse**“ gemeinsam mit Ärzten stattfinden sollen. Diese Kurse und die „**Erstellerkurse**“ **gemeinsam** ergeben dann die für die **Zertifizierung** erforderlichen Fortbildungsnachweise.

Die Teilnahmebestätigungen sind bei RTaustria einzubringen, von uns wird dann das Zertifikat erstellt und wir geben die Zertifikatsnachweise dann an die Projektleitung. Bitte beachten Sie dazu auch unsere Hinweise unter <http://www.radiologietechnologen.at>.

Für die Kolleginnen und Kollegen, die evtl. schon Ausbildungen absolviert haben, wird ein **Anerkennungsverfahren** entwickelt. Sowie im Rahmen des **Kongresses 2013** in Salzburg ein **Workshop** angeboten werden, sodass auch hier ein Fortbildungsnachweis erbracht werden kann.

### Herzliche Gratulation unserem Kollegen aus der Nuklearmedizin Herrn Zoran Siljic (SMZ-Ost)

Er hat seine Promotionsprüfung (Rigorosum) im Juni absolviert und wird in Kürze seine Doktoratsurkunde überreicht bekommen.

### Berufsregistrierung – Aktuelle Informationen für Radiologietechnologinnen und -technologen

MTD-Austria, der Dachverband der gehobenen medizinisch-technischen Dienste Österreichs (MTD), agiert als übergeordnetes Gremium zur Vertretung, Förderung und Verteidigung Ihrer berufspolitischen Interessen auf Bundes- und Landesebene. MTD-Austria führt seit 5 Jahren die Berufsliste für alle gehobenen medizinisch-technischen Berufe auf freiwilliger Basis.

**Diese Registrierung in dieser Berufsliste erfordert und begründet keine Mitgliedschaft in einem Berufsverband oder im Dachverband.**

Den Zweck der Registrierung, Informationen zur mtd-Register GmbH und den politischen Hintergrund finden Sie unter [www.radiologietechnologen.at/registrierung/](http://www.radiologietechnologen.at/registrierung/) und dem QR-Code.



Mit unserem Newsletter sind Sie auch hier immer unverbindlich up-to-date. Melden Sie sich an!