Dr. med. Oliver Söllner

Leitender Arzt Institut für Medizinische Radiologie soH Standortleiter Kantonsspital Olten

Tel. 062 311 50 35 Fax 062 311 50 90

E-Mail oliver.soellner@spital.so.ch



Berufliche Laufbahn:

1996	Staatsexamen
1996-1998	Arzt im Praktikum an der Strahlenklinik und Poliklinik des
	Universitätsklinikums Charité, Campus Virchow, Berlin
1998-1999	Assistenzarzt an der Strahlenklinik und Poliklinik des
	Universitätsklinikums Charité, Campus Virchow, Berlin
1999-2004	Assistenzarzt am Institut für Diagnostische und Interventionelle
	Radiologie der Johann Wolfgang Goethe Universität in Frankfurt
	am Main
2005-2008	Assistenzarzt am Institut für Diagnostische und Interventionelle
	Radiologie des Städtischen Klinikums der Stadt Solingen
2008-2011	Arzt für Radiologie an der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
	des Katholischen Klinikum Mainz
	- Bestellung zum Strahlenschutzbeauftragten 2008

- Ernennung zum Oberarzt der Abteilung 2008

- Qualitätsbeauftragter der Abteilung 2010

- MPG-Verantwortlicher 2010

- Befugnis zur Weiterbildung 2010

- Leitenden Oberarzt 2010

Ab 10/2011 Leitender Arzt am IMR soH, seit 1/2014 Standortleiter

Kantonsspital Olten

Akademisches Curriculum:

1996 Teilapprobation als Arzt im Praktikum

1998 Approbation als Arzt

2004 Dissertation, Universität Frankfurt am Main

2008 Fachkunde im Strahlenschutz

2008 Facharzt für Radiologie (Ärztekammer Nordrhein)

Forschung und Lehre:

2000-2004 Regelmässige Durchführung von Lehrveranstaltungen für

Studierende der Medizin an der Johann Wolfgang Goethe

Universität in Frankfurt am Main

2008-20011 Regelmässige Durchführung von Lehrveranstaltungen für

Studierende der Medizin im Rahmen eines Lehrauftrages der

Universitätsmedizin Mainz

2011 Mitglied der Prüfungskommission des Landesprüfungsamt für

Studierende der Medizin und der Pharmazie Rheinland-Pfalz

Mitgliedschaften:

Deutsche Röntgengesellschaft

European Society of Radiology

Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie

Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe