

DGNI Summer School Neurointensivmedizin 2026
16.-18. September 2026 - Düsseldorf

Mittwoch, 16. September 2026

Zeit	Gruppe Rot	Gruppe Gelb	Gruppe Grün	Gruppe Blau
07:45–08:00	Registrierung			
08:00–08:15	Begrüßung, Organisation & Einleitung			
Block I	08:15-08:45 Interaktiver Vortrag Überblick NeuroIntensiv <i>Julian Bösel (Neumünster)</i> Raum: Seminarraum G&H			
	5 Minuten Pause für Raumwechsel			
	08:50-09:40 Fallseminar Akuttherapie Stroke <i>Dominik Michalski (Leipzig)</i> Raum: Seminarraum E	Fallseminar Raumfordernde Hirninfarkte <i>Konstantinos Dimitriadis (München)</i> Raum: Seminarraum G&H	Workshop Breaking bad news <i>Özgür Onur (Köln)</i> <i>Marie Madlener (Köln)</i> Raum: Seminarraum I	Workshop Dysphagie Volker Schulte (Osnabrück) Raum: Seminarraum F
	10 Minuten Pause für Raumwechsel			
09:50-10:40 Fallseminar Raumfordernde Hirninfarkte <i>Konstantinos Dimitriadis (München)</i> Raum: Seminarraum G&H	Fallseminar Akuttherapie Stroke <i>Dominik Michalski (Leipzig)</i> Raum: Seminarraum E	Workshop Dysphagie Volker Schulte (Osnabrück) Raum: Seminarraum F	Workshop Breaking bad news <i>Özgür Onur (Köln)</i> <i>Marie Madlener (Köln)</i> Raum: Seminarraum I	
Pause	25 Minuten Pause für Raumwechsel			
Block II	11:05-11:55 Workshop Breaking bad news <i>Özgür Onur (Köln)</i> <i>Marie Madlener (Köln)</i> Raum: Seminarraum I	Workshop Dysphagie Volker Schulte (Osnabrück) Raum: Seminarraum F	Fallseminar Akuttherapie Stroke <i>Dominik Michalski (Leipzig)</i> Raum: Seminarraum E	Fallseminar Raumfordernde Hirninfarkte <i>Konstantinos Dimitriadis (München)</i> Raum: Seminarraum G&H
	10 Minuten Pause für Raumwechsel			
12:05-12:55 Workshop Dysphagie Volker Schulte (Osnabrück) Raum: Seminarraum F	Workshop Breaking bad news <i>Özgür Onur (Köln)</i> <i>Marie Madlener (Köln)</i> Raum: Seminarraum I	Fallseminar Raumfordernde Hirninfarkte <i>Konstantinos Dimitriadis (München)</i> Raum: Seminarraum G&H	Fallseminar Akuttherapie Stroke <i>Dominik Michalski (Leipzig)</i> Raum: Seminarraum E	
Pause	55 Minuten Mittagspause und Raumwechsel			
Block III	13:50-14:20 Interaktiver Vortrag Intrakranielle Hypertension und Neuromonitoring <i>Konstantinos Dimitriadis (München)</i> Raum: Seminarraum G&H			
	5 Minuten Pause für Raumwechsel			
	14:25-15:15 Fallseminar Schweres Schädelhirntrauma <i>Stefan Wolf (Berlin)</i> Raum: Seminarraum F	Simulation Atemwegssicherung und Beatmung <i>Patrick Schramm (Dresden)</i> Raum: Seminarraum A	Fallseminar Komplikationen nach neurochirurgischen Eingriffen Thomas Beez (Düsseldorf) Raum: Seminarraum E	Fallseminar ZNS Infektionen <i>Matthias Klein (München)</i> Raum: Seminarraum I
	10 Minuten Pause für Raumwechsel			
15:25-16:15 Simulation Atemwegssicherung und Beatmung <i>Patrick Schramm (Dresden)</i> Raum: Seminarraum A	Fallseminar Schweres Schädelhirntrauma <i>Stefan Wolf (Berlin)</i> Raum: Seminarraum F	Fallseminar ZNS Infektionen <i>Matthias Klein (München)</i> Raum: Seminarraum I	Fallseminar Komplikationen nach neurochirurgischen Eingriffen Thomas Beez (Düsseldorf) Raum: Seminarraum E	
Pause	25 Minuten Kaffeepause und Raumwechsel			
Block IV	16:40-17:30 Fallseminar Komplikationen nach neurochirurgischen Eingriffen Thomas Beez (Düsseldorf) Raum: Seminarraum E	Fallseminar ZNS Infektionen <i>Matthias Klein (München)</i> Raum: Seminarraum I	Fallseminar Schweres Schädelhirntrauma <i>Stefan Wolf (Berlin)</i> Raum: Seminarraum F	Simulation Atemwegssicherung und Beatmung <i>Patrick Schramm (Dresden)</i> Raum: Seminarraum A
	10 Minuten Pause für Raumwechsel			
17:40-18:30 Fallseminar ZNS Infektionen <i>Matthias Klein (München)</i> Raum: Seminarraum I	Fallseminar Komplikationen nach neurochirurgischen Eingriffen Thomas Beez (Düsseldorf) Raum: Seminarraum E	Simulation Atemwegssicherung und Beatmung <i>Patrick Schramm (Dresden)</i> Raum: Seminarraum A	Fallseminar Schweres Schädelhirntrauma <i>Stefan Wolf (Berlin)</i> Raum: Seminarraum F	
Abschluss Tag 1				

DGNI Summer School Neurointensivmedizin 2026
16.-18. September 2026 - Düsseldorf

Donnerstag, 17. September 2026

	Zeit	Gruppe Rot	Gruppe Gelb	Gruppe Grün	Gruppe Blau
	08:00–08:15	Begrüßung, Organisation & Einleitung			
Block V	08:15-08:45	Interaktiver Vortrag IGNITE Studien <i>Konstantinos Dimitriadis (München)</i> Raum: Seminarraum G&H			
		5 Minuten Pause für Raumwechsel			
	08:50-09:40	Simulation Hämodynamisches Management <i>Wolf-Dirk Niesen (Freiburg)</i> Raum: Seminarraum A	Workshop Sedierung und Analgesie <i>Rainer Kram (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum F	Workshop Erweitertes zerebrales Monitoring <i>Oliver Sakowitz (Ludwigsburg)</i> <i>Thomas Westermaier (Dachau)</i> <i>Nadine Lilla (Augsburg)</i> Raum: Seminarraum E	Fallseminar Intrazerebrale Blutungen <i>Kerim Beseoglu (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum G&H
		10 Minuten Pause für Raumwechsel			
	09:50-10:40	Workshop Sedierung und Analgesie <i>Rainer Kram (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum F	Simulation Hämodynamisches Management <i>Wolf-Dirk Niesen (Freiburg)</i> Raum: Seminarraum A	Workshop Erweitertes zerebrales Monitoring <i>Oliver Sakowitz (Ludwigsburg)</i> <i>Thomas Westermaier (Dachau)</i> <i>Nadine Lilla (Augsburg)</i> Raum: Seminarraum E	Fallseminar Autoimmunencephalitis <i>Albrecht Günther (Jena)</i> Raum: Seminarraum I
Pause		25 Minuten Kaffeepause und Raumwechsel			
Block VI	11:05-11:55	Workshop Erweitertes zerebrales Monitoring <i>Oliver Sakowitz (Ludwigsburg)</i> <i>Thomas Westermaier (Dachau)</i> <i>Nadine Lilla (Augsburg)</i> Raum: Seminarraum E	Fallseminar Intrazerebrale Blutungen <i>Kerim Beseoglu (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum G&H	Simulation Hämodynamisches Management <i>Wolf-Dirk Niesen (Freiburg)</i> Raum: Seminarraum A	Workshop Sedierung und Analgesie <i>Rainer Kram (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum F
		10 Minuten Pause für Raumwechsel			
	12:05-12:55	Workshop Erweitertes zerebrales Monitoring <i>Oliver Sakowitz (Ludwigsburg)</i> <i>Thomas Westermaier (Dachau)</i> <i>Nadine Lilla (Augsburg)</i> Raum: Seminarraum E	Fallseminar Autoimmunencephalitis <i>Albrecht Günther (Jena)</i> Raum: Seminarraum I	Workshop Sedierung und Analgesie <i>Rainer Kram (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum F	Simulation Hämodynamisches Management <i>Wolf-Dirk Niesen (Freiburg)</i> Raum: Seminarraum A
Pause		55 Minuten Mittagspause			
Block VII	13:50-14:20	Interaktiver Vortrag Sepsistherapie – State of the Art <i>Detlef Kindgen-Milles (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum G&H			
		5 Minuten Pause für Raumwechsel			
	14:25-15:15	Simulation Subarachnoidalblutung <i>Katja Wartenberg (Leipzig)</i> Raum: Seminarraum A	Workshop Neuromonitoring und Doppler Michael Gliem (Düsseldorf) Raum: Seminarraum F	Fallseminar Intrazerebrale Blutungen <i>Kerim Beseoglu (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum G&H	Workshop Erweitertes zerebrales Monitoring <i>Oliver Sakowitz (Ludwigsburg)</i> <i>Thomas Westermaier (Dachau)</i> <i>Nadine Lilla (Augsburg)</i> Raum: Seminarraum E
		10 Minuten Pause für Raumwechsel			
	15:25-16:15	Workshop Neuromonitoring und Doppler Michael Gliem (Düsseldorf) Raum: Seminarraum F	Simulation Subarachnoidalblutung <i>Katja Wartenberg (Leipzig)</i> Raum: Seminarraum A	Fallseminar Autoimmunencephalitis <i>Albrecht Günther (Jena)</i> Raum: Seminarraum I	Workshop Erweitertes zerebrales Monitoring <i>Oliver Sakowitz (Ludwigsburg)</i> <i>Thomas Westermaier (Dachau)</i> <i>Nadine Lilla (Augsburg)</i> Raum: Seminarraum E
Pause		25 Minuten Kaffeepause und Raumwechsel			
Block VIII	16:40-17:30	Fallseminar Intrazerebrale Blutungen <i>Kerim Beseoglu (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum G&H	Workshop Erweitertes zerebrales Monitoring <i>Oliver Sakowitz (Ludwigsburg)</i> <i>Thomas Westermaier (Dachau)</i> <i>Nadine Lilla (Augsburg)</i> Raum: Seminarraum E	Simulation Subarachnoidalblutung <i>Katja Wartenberg (Leipzig)</i> Raum: Seminarraum A	Workshop Neuromonitoring und Doppler Michael Gliem (Düsseldorf) Raum: Seminarraum F
		10 Minuten Pause für Raumwechsel			
	17:40-18:30	Fallseminar Autoimmunencephalitis <i>Albrecht Günther (Jena)</i> Raum: Seminarraum I	Workshop Erweitertes zerebrales Monitoring <i>Oliver Sakowitz (Ludwigsburg)</i> <i>Thomas Westermaier (Dachau)</i> <i>Nadine Lilla (Augsburg)</i> Raum: Seminarraum E	Workshop Neuromonitoring und Doppler Michael Gliem (Düsseldorf) Raum: Seminarraum F	Simulation Subarachnoidalblutung <i>Katja Wartenberg (Leipzig)</i> Raum: Seminarraum A
		Abschluss Tag 2			
		Gemeinschaftsabend im Uerige			

**DGNI Summer School Neurointensivmedizin 2026
16.-18. September 2026 - Düsseldorf**

Freitag, 18. September 2026

	Zeit	Gruppe Rot	Gruppe Gelb	Gruppe Grün	Gruppe Blau
	08:00–08:15	Begrüßung, Organisation & Einleitung			
Block XI	08:15–08:45	Interaktiver Vortrag Irreversibler Hirnfunktionsausfall <i>Farid Salih (Berlin)</i> Raum: Seminarraum G&H			
		10 Minuten Pause für Raumwechsel			
	08:55–09:45	Fallseminar Status epilepticus <i>Christian Hartmann (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum G&H	Workshop Trachealkanülenmanagement <i>Henrike Wenger (Düsseldorf)</i> <i>Pia Hoppen (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum E	Workshop Bronchoskopie <i>Silvia Schönenberger (Heidelberg)</i> Raum: Seminarraum F	Workshop Delir <i>Stefan Meier (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum I
Pause					
Block X	10:10–11:00	Workshop Trachealkanülenmanagement <i>Henrike Wenger (Düsseldorf)</i> <i>Pia Hoppen (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum E	Fallseminar Status epilepticus <i>Christian Hartmann (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum G&H	Workshop Delir <i>Stefan Meier (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum I	Workshop Bronchoskopie <i>Silvia Schönenberger (Heidelberg)</i> Raum: Seminarraum F
		10 Minuten Pause für Raumwechsel			
	11:10–12:00	Workshop Bronchoskopie <i>Silvia Schönenberger (Heidelberg)</i> Raum: Seminarraum F	Workshop Delir <i>Stefan Meier (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum I	Fallseminar Status epilepticus <i>Christian Hartmann (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum G&H	Workshop Trachealkanülenmanagement <i>Henrike Wenger (Düsseldorf)</i> <i>Pia Hoppen (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum E
Pause		55 Minuten Mittagspause			
Block XI	12:55–13:45	Workshop Delir <i>Stefan Meier (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum I	Workshop Bronchoskopie <i>Silvia Schönenberger (Heidelberg)</i> Raum: Seminarraum F	Workshop Trachealkanülenmanagement <i>Henrike Wenger (Düsseldorf)</i> <i>Pia Hoppen (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum E	Fallseminar Status epilepticus <i>Christian Hartmann (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum G&H
		10 Minuten Pause für Raumwechsel			
	13:55–14:25	Interaktiver Vortrag Antibiotika und Antimykotika auf der Neurointensivstation <i>Colin Mac Kenzie (Düsseldorf)</i> Raum: Seminarraum G&H			
	14:25–14:45	Kursabschluss mit Feedbackrunde und Evaluation			