



---

[www.erc.edu](http://www.erc.edu)

[www.arc.or.at](http://www.arc.or.at)

[www.aekwien.at](http://www.aekwien.at)

<http://www.wien.gv.at/rettung>

## **Advanced Life Support (ALS) Provider Course**

**11. Oktober – 13. Oktober 2024**

im Rahmen der Notarzturse der Wiener Ärztekammer  
in Zusammenarbeit mit der Wiener Rettung

Kursort: 1030 Wien, Radetzkystr. 1, Tel. 01 4000 70151

# **PROGRAMM**



## Freitag, 11. Oktober 2024

Zeit	Inhalt	Instruktor
17:30 – 18:00	Registrierung	
18:00 – 18:15	Begrüßung, Einführung	
18:15 – 18:45	Herz-Kreislauf Stillstand Ursachen und Prävention	
18:45 - 19:15	Cardiac Arrest Simulation Demo	

## Samstag, 12. Oktober 2024

Zeit	Inhalt	Instruktor
08:00 – 08:45	BLS und Defibrillation	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
08:45 – 09:30	Der sich verschlechternde Patient	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
09:30 – 10:15	Skills (Airway + I.O., EKG + ACS)	
Airway	Keller 1	
Airway	Keller 2	
Rhythmus + ACS	Seminarraum 1	
Rhythmus + ACS	Seminarraum 2	

10:15 – 10:30 **KAFFEE - Pause**

Zeit	Inhalt	Instruktor
10:30 – 11:15	Skills (Airway + I.O., EKG + ACS)	
Airway	Keller 1	
Airway	Keller 2	
Rhythmus + ACS	Seminarraum 1	
Rhythmus + ACS	Seminarraum 2	
11:15 – 11:45	ALS Algorithmus Workshop	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
11:45 – 12:30	CAS – Training 1	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
12:30 – 13:30	<b>Mittagessen</b>	
13:30 – 14:30	Post Resus. Care, BGA, Kapnogr.	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
14:30 – 15:15	CAS – Training 2	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
15:15 – 16:00	Tachykardie und Kardioversion	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	

Zeit	Inhalt	Instruktor
16:00 – 16:30	Bradykardie und Schrittmacher	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
16:30 – 16:45	<b>KAFFEE – Pause</b>	
16:45 – 17:30	CAS – Training 3	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
17:30 – 18:00	Ethik	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
18:00 – 18:15	Mentorenzeit / WDH / Übung	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
18:15	Faculty Meeting	



Zeit	Inhalt	Instruktor
08:00 – 08:40	Spezielle CPR-Situationen I	
Elektrolytstörung, Vergiftung, Hypothermie	Keller 1	
Elektrolytstörung, Vergiftung, Hypothermie	Keller 2	
Hypovolämie, Asthma, Anaphylaxie	Seminarraum 1	
Hypovolämie, Asthma, Anaphylaxie	Seminarraum 2	
08:40 – 09:20	Spezielle CPR-Situationen II	
Elektrolytstörung, Vergiftung, Hypothermie	Keller 1	
Elektrolytstörung, Vergiftung, Hypothermie	Keller 2	
Hypovolämie, Asthma, Anaphylaxie	Seminarraum 1	
Hypovolämie, Asthma, Anaphylaxie	Seminarraum 2	
09:20 – 10:00	CAS – Training 4	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
10:00 – 10:15	<b>KAFFEE – Pause</b>	
10:15 – 11:00	CAS – Training 5	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	
11:00 – 11:45	CAS – Training 6	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	

Zeit	Inhalt	Instruktor
11:45 – 12:00	Mentorenzeit / WDH / Übung	
	Keller 1	
	Keller 2	
	Seminarraum 1	
	Seminarraum 2	

12:00 – 13:00 **MITTAGESSEN**

13:00 – 15:00	TEST	
CAS-TEST	Keller 1	
CAS-TEST	Keller 2	
CAS-TEST	Seminarraum 1	
CAS-TEST	Seminarraum 2	
15:00 – 16:00	Faculty Meeting	
16:00	Ergebnisse -Kursabschluss	

ABCDE	Strukturierte Untersuchung des Notfallpatienten
ACS	Akutes Coronarsyndrom
ALS	Advanced Life Support
BGA	Blutgasanalyse
BLS	Basisreanimation
CAS	Cardiac Arrest Simulation
CPR	Cardiopulmonale Reanimation
MCQ	Multiple Choice Questions

Organisation: