

Architektenkammern	Mittwoch, 13.01.2021				Donnerstag, 14.01.2021				
	12.00 – 13.00 h	13.30 – 14.30 h	15.00 – 16.30 h	17.00 – 18.00 h	10.00 – 11.30 h	12.00 – 13.00 h	13.30 – 14.30 h	15.00 – 16.30 h	17.00 – 18.00 h
	Digitalisierung Innovationspotenziale im Bau- sektor durch Sensorik, Robo- tik und KI	Digitalisierung Schneller, bes- ser, günstiger - Kann die digi- tale Transfor- mation ihre Ver- sprechen hal- ten?	Corona-Pan- demie + Bau- wirtschaft? Auswirkungen auf die Unter- nehmensent- wicklung + Baukonjunktur	Kollaboration - integrative Projektabwick- lung im Bau- wesen	Klima 10 Jahre For- schungsinitia- tive Effizienz- haus Plus	Ressourcen Ressourcen- wende im Bau- wesen: Kommt mit der Ener- gie- die Res- ourcen- wende?	Ressourcen Instrumente von heute für die Ressourcen im Bauwerk von morgen	Klima Das Klima- schutzpro- gramm 2030 und die Per- spektiven für den Gebäude- sektor	Klima Bauen für den Klimawandel - Experiment und Effizienz
AK Mecklenburg-Vor- pommern	1 Fortbildungs- stunde	1 Fortbildungs- stunde	1,5 Fortbil- dungs-stunden	1 Fortbildungs- stunde	1,5 Fortbil- dungs-stunden	1 Fortbildungs- stunde	1 Fortbildungs- stunde	1,5 Fortbil- dungs-stunden	1 Fortbildungs- stunde
AK Sachsen	Anerkennung durch Teilnahmebescheinigung								
AK Hessen	1 Fortbildungs- punkt	1 Fortbildungs- punkt	2 Fortbildungs- punkte	1 Fortbildungs- punkt	2 Fortbildungs- punkte	1 Fortbildungs- punkt	1 Fortbildungs- punkt	2 Fortbildungs- punkte	1 Fortbildungs- punkt
AK Nordrhein-Westfalen	1 UE	1 UE	2 UE	1 UE	2 UE	1 UE	1 UE	2 UE	1 UE
AK Bremen	Anerkennung durch Teilnahmebescheinigung								
AK Berlin	1 UE	1 UE	2 UE	1 UE	2 UE	1 UE	1 UE	2 UE	1 UE
Brandenburgische AK	Anerkennung durch Teilnahmebescheinigung								
AK Saarland	6 Fortbildungspunkte				8 Fortbildungspunkte				
	pro Unterrichtseinheit (45 Minuten) wird 1 Fortbildungspunkt vergeben. Die Mindestdauer beträgt 2 Unterrichtseinheiten. Pausen werden nicht berücksichtigt.								

Architektenkammern	Freitag, 15.01.2021			
	12.00 – 13.00 h	13.30 – 14.30 h	15.00 – 16.30 h	17.00 – 18.00 h
	Forschung Bauliche Infektionsprävention im Gebäude	Forschung Der öffentliche Raum in Zeiten des Infektionsschutzes	Wohnungsbau Zukunftsorientierte Lösungen für einen nachhaltigen Wohnungsbau	Simplexität Zurück in die Zukunft? Lowtech -Strategien für das Bauen im 21. JH
AK Mecklenburg-Vorpommern	1 Fortbildungsstunde	1 Fortbildungsstunde	1 Fortbildungsstunde	1,5 Fortbildungsstunden
AK Sachsen	Anerkennung durch Teilnahmebescheinigung			
AK Hessen	1 Fortbildungspunkt	1 Fortbildungspunkt	2 Fortbildungspunkte	1 Fortbildungspunkt
AK Nordrhein-Westfalen	1 UE	1 UE	2 UE	1 UE
AK Bremen	Anerkennung durch Teilnahmebescheinigung			
AK Berlin	1 UE	1 UE	2 UE	1 UE
Brandenburgische AK	Anerkennung durch Teilnahmebescheinigung			
AK Saarland	6 Fortbildungspunkte			
	pro Unterrichtseinheit (45 Minuten) wird 1 Fortbildungspunkt vergeben. Die Mindestdauer beträgt 2 Unterrichtseinheiten. Pausen werden nicht berücksichtigt			

Ingenieurkammern	Freitag, 15.01.2021			
	12.00 – 13.00 h	13.30 – 14.30 h	15.00 – 16.30 h	17.00 – 18.00 h
	Forschung Bauliche Infektionsprävention im Gebäude	Forschung Der öffentliche Raum in Zeiten des Infektionsschutzes	Wohnungsbau Zukunftsorientierte Lösungen für einen nachhaltigen Wohnungsbau	Simplexität Zurück in die Zukunft? Lowtech -Strategien für das Bauen im 21. JH
IK Baden-Württemberg	1 Fortbildungspunkt	1 Fortbildungspunkt	1 Fortbildungspunkt	1 Fortbildungspunkt
IK Sachsen	1 UE	1 UE	2 UE	1 UE
IK Bayern	F210162 Fortbildungspunkte Ingenieur: 6.00			
IK Brandenburg	Anerkennung durch Teilnahmebescheinigung			
IK Hessen	3 UE			
IK Saarland	2 Fortbildungspunkte je 90minütiger Teilnahme			
IK Rheinland-Pfalz	1 Fortbildungspunkt	1 Fortbildungspunkt	1 Fortbildungspunkt	1 Fortbildungspunkt
IK Nordrhein-Westfalen	1 Fortbildungspunkt	1 Fortbildungspunkt	1 Fortbildungspunkt	1 Fortbildungspunkt