



Zertifikat

Herr Patrick Maron

hat am

28. Februar 2020 (Dauer: 8 UStd.)

an dem Seminar

Praktische Betontechnologie - Herstellen, Verarbeiten und Prüfen von Beton ÜK 2 / ÜK 3

der Bauakademie Sachsen in Halle/Holleben teilgenommen.

Folgende Themen wurden vermittelt:

- Aufbau, Inhalt und Struktur der Betonnormen DIN EN 1992, DIN EN 206-1/DIN 1045-2 und DIN EN 13670/DIN 1045-2
- Betonausgangsstoffe
- Herstellen, Transportieren, Fördern und Verarbeiten des Betons
- Bestellen und Abnahme von Transportbeton
- Schalen und Bewehren
- Nachbehandeln
- Einflüsse auf die Dauerhaftigkeit
- Betonprüfung und Überwachung
- Schadensbilder und ihre Vermeidung
- neue Entwicklungen bei Betonen
- wasserundurchlässiger Beton
- Sichtbeton
- hochfeste Betone
- selbstverdichtender Beton
- Faserbetone

Die Veranstaltungen der Bauakademie Sachsen werden durch die
Architektenkammer Sachsen und die Ingenieurkammer Sachsen anerkannt.

Halle/Holleben, 28.02.2020

Dipl.-Ing. Ulrich Werner MBA
Direktor Bauakademie Sachsen

Die Bauakademie Sachsen ist eine Interessengemeinschaft von



Zertifikat

Herr Martin Herz

hat am

28. Februar 2020 (Dauer: 8 UStd.)

an dem Seminar

Praktische Betontechnologie - Herstellen, Verarbeiten und Prüfen von Beton ÜK 2 / ÜK 3

der Bauakademie Sachsen in Halle/Holleben teilgenommen.

Folgende Themen wurden vermittelt:

- Aufbau, Inhalt und Struktur der Betonnormen DIN EN 1992, DIN EN 206-1/DIN 1045-2 und DIN EN 13670/DIN 1045-2
- Betonausgangsstoffe
- Herstellen, Transportieren, Fördern und Verarbeiten des Betons
- Bestellen und Abnahme von Transportbeton
- Schalen und Bewehren
- Nachbehandeln
- Einflüsse auf die Dauerhaftigkeit
- Betonprüfung und Überwachung
- Schadensbilder und ihre Vermeidung
- neue Entwicklungen bei Betonen
- wasserundurchlässiger Beton
- Sichtbeton
- hochfeste Betone
- selbstverdichtender Beton
- Faserbetone

Die Veranstaltungen der Bauakademie Sachsen werden durch die
Architektenkammer Sachsen und die Ingenieurkammer Sachsen anerkannt.

Halle/Holleben, 28.02.2020

Dipl.-Ing. Ulrich Werner MBA
Direktor Bauakademie Sachsen

Die Bauakademie Sachsen ist eine Interessengemeinschaft von



Zertifikat

Herr Karsten Beyer

hat am

28. Februar 2020 (Dauer: 8 UStd.)

an dem Seminar

Praktische Betontechnologie - Herstellen, Verarbeiten und Prüfen von Beton ÜK 2 / ÜK 3

der Bauakademie Sachsen in Halle/Holleben teilgenommen.

Folgende Themen wurden vermittelt:

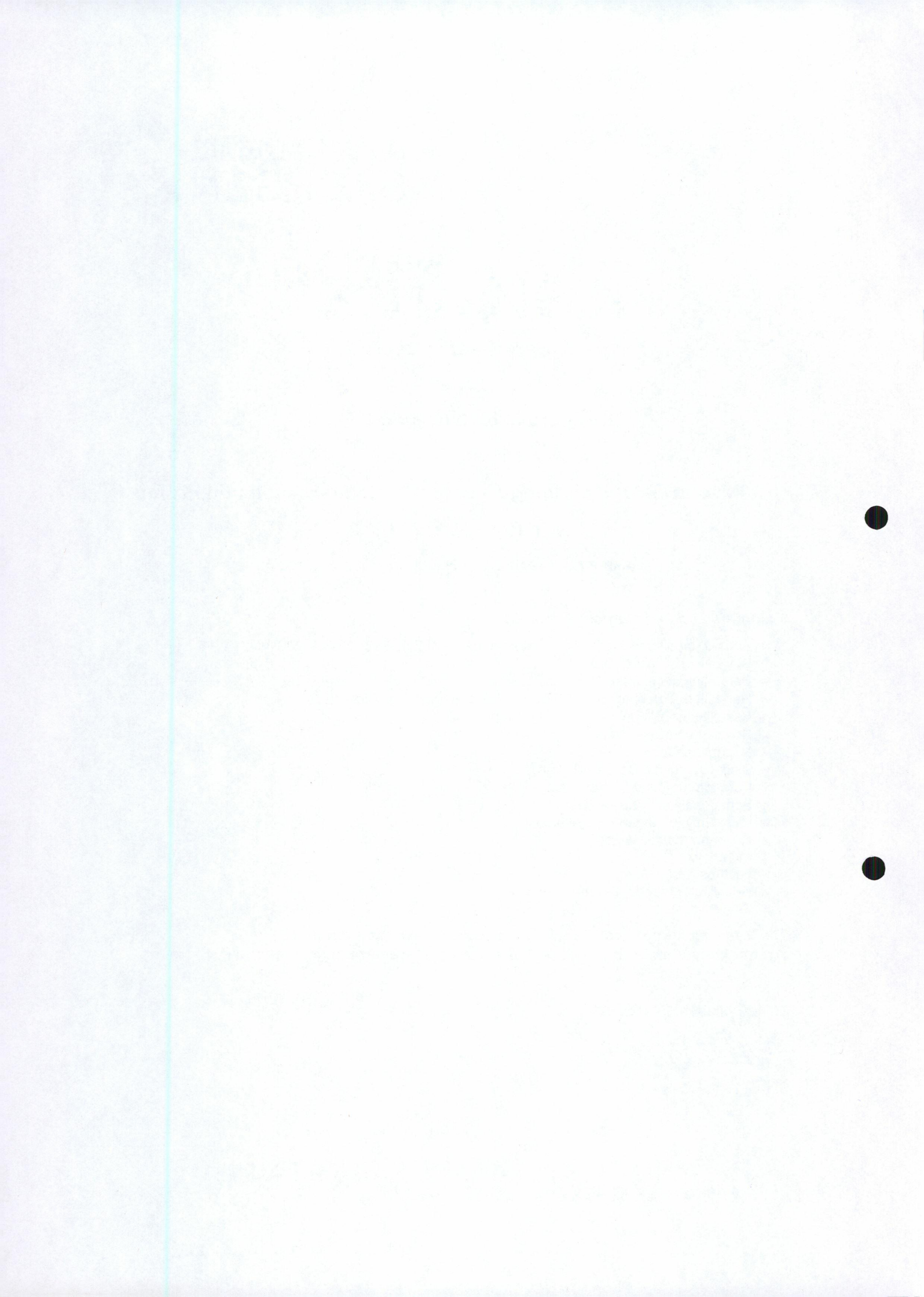
- Aufbau, Inhalt und Struktur der Betonnormen DIN EN 1992, DIN EN 206-1/DIN 1045-2 und DIN EN 13670/DIN 1045-2
- Betonausgangsstoffe
- Herstellen, Transportieren, Fördern und Verarbeiten des Betons
- Bestellen und Abnahme von Transportbeton
- Schalen und Bewehren
- Nachbehandeln
- Einflüsse auf die Dauerhaftigkeit
- Betonprüfung und Überwachung
- Schadensbilder und ihre Vermeidung
- neue Entwicklungen bei Betonen
- wasserundurchlässiger Beton
- Sichtbeton
- hochfeste Betone
- selbstverdichtender Beton
- Faserbetone

Die Veranstaltungen der Bauakademie Sachsen werden durch die
Architektenkammer Sachsen und die Ingenieurkammer Sachsen anerkannt.

Halle/Holleben, 28.02.2020

Dipl.-Ing. Ulrich Werner MBA
Direktor Bauakademie Sachsen

Die Bauakademie Sachsen ist eine Interessengemeinschaft von





Zertifikat

Herr Markus Werner

hat am

28. Februar 2020 (Dauer: 8 UStd.)

an dem Seminar

Praktische Betontechnologie - Herstellen, Verarbeiten und Prüfen von Beton ÜK 2 / ÜK 3

der Bauakademie Sachsen in Halle/Holleben teilgenommen.

Folgende Themen wurden vermittelt:

- Aufbau, Inhalt und Struktur der Betonnormen DIN EN 1992, DIN EN 206-1/DIN 1045-2 und DIN EN 13670/DIN 1045-2
- Betonausgangsstoffe
- Herstellen, Transportieren, Fördern und Verarbeiten des Betons
- Bestellen und Abnahme von Transportbeton
- Schalen und Bewehren
- Nachbehandeln
- Einflüsse auf die Dauerhaftigkeit
- Betonprüfung und Überwachung
- Schadensbilder und ihre Vermeidung
- neue Entwicklungen bei Betonen
- wasserundurchlässiger Beton
- Sichtbeton
- hochfeste Betone
- selbstverdichtender Beton
- Faserbetone

Die Veranstaltungen der Bauakademie Sachsen werden durch die
Architektenkammer Sachsen und die Ingenieurkammer Sachsen anerkannt.

Halle/Holleben, 28.02.2020

Dipl.-Ing. Ulrich Werner MBA
Direktor Bauakademie Sachsen

Die Bauakademie Sachsen ist eine Interessengemeinschaft von



