

Abibälle



Wer das Abitur bestanden hat, steht nicht nur vor einem neuen Lebensabschnitt, sondern auch vor einer großen Party, denn der Abschluss muss gebührend gefeiert werden! Doch worauf muss man bei einer so großen Feier alles achten? Um welche Dinge muss man sich kümmern? Und ganz besonders wichtig – in welcher Location soll die Party überhaupt steigen?

Für diese und noch mehr Fragen haben wir eine Antwort: Feiert Euren Abschluss bei uns in den Westfalenhallen und wir unterstützen Euch tatkräftig dabei, Euren Abiball zu einem unvergesslichen Erlebnis zu machen. Wir wissen, wie wichtig dieser einmalige Abend ist, und stehen Euch deshalb bei den Planungen mit Rat und Tat zur Seite. Jede Veranstaltung wird bei uns von einem erfahrenen Objektleiter betreut, der vorab als Anlaufstelle für jegliche Fragen zur Verfügung steht, aber auch am Veranstaltungstag selbst persönlich vor Ort anwesend ist. Unsere Räume und Hallen sind übrigens so flexibel, dass wir für jede Anzahl an Personen die passende Größe zur Verfügung stellen können, egal ob Ihr 100 oder über 1.000 Gäste erwartet.

Bei Interesse Euren Abiball, Abschluss oder auch andere Feierlichkeiten in den Westfalenhallen auszurichten, würden wir Euch gerne zu einem Gespräch bei uns einladen. Ihr könnt uns, falls vorhanden, den ersten Planungsstand vorstellen und natürlich Fragen loswerden. Zusammen ermitteln wir dann die passende Location für Euren außergewöhnlichen Abend – soll es der moderne Goldsaal sein, oder wollt Ihr lieber doch in der legendären Westfalenhalle feiern? Findet es ganz einfach heraus, indem Ihr mit der unten genannten Ansprechpartnerin Kontakt aufnehmt, um Euren ganz persönlichen und unverbindlichen Beratungstermin auszumachen.

Ansichten:

Geländeübersicht
Bankettbestuhlung
Galabestuhlung

Eure Ansprechpartnerin bei uns ist:

Jill Richter

Veranstaltungszentrum
Telefon: +49 231 1204-365
veranstaltungszentrum[[@](mailto:veranstaltungszentrum@westfalahallen.de)]westfalahallen[[dot](http://westfalahallen.de)]de

© Copyright 2012 Westfalahallen

