



Landesmeisterschaft und Hair Fashion begeistern

Spannung boten die Wettbewerbe der Landesmeisterschaft der Friseure. Bei der im Anschluss stattfindenden Hair Fashion der Friseur-Innung Bremen konnten sich die Zuschauer über die Haarmodetrends für Herbst und Winter 2014/15 informieren.

Spannung lag bei der Verkündung der Ergebnisse der Landesmeisterschaft der Friseure Bremen in der Luft, die teilweise großem Jubel wich. Besonderen Grund dafür hatte Ehab Ajami. Er holte sich den Sieg in den Wettbewerben Damen Cut & Style, Damen Hochstecken und Herren Fantasie Punk oder Classic (hier war er allerdings der einzige Teilnehmer). Azubis, Gesellen und Meister standen nebeneinander auf der Bühne und bewiesen ihr Können zahlreichen am Friseurhandwerk interessierten Zuschauern, die der Einladung der Innung in das Gustav-Heinemann-Bürgerhaus in Bremen-Vegesack gefolgt waren.

Die Herbst- und Winter-Frisurentrends des Zentralverbands des Deutschen Friseurhandwerks zeigte die Friseurinnung Bremen im Anschluss.

Der Dank der Innung geht an alle Helfer, die ehrenamtlichen Organisatoren aus dem Vorstand, den Hauptsponsor Wella und alle weiteren Sponsoren.



DIE SIEGER

Damen Cut & Style

Auszubildende

1. Christine Möller
2. Nadja Schlosser

Gesellen/Meister

1. Ehab Ajami
2. Margareta Lechmann
3. Nicole Meller

Herren Cut & Style

Auszubildende

1. Müzeyyen Özcan
2. Veyis Demirbas
3. Christine Möller

Gesellen/Meister

1. Harun Bicerler
2. Charleen Vogt

Kreatives Make-up

Auszubildende

1. Marla Wegener
2. Deike Petrack
3. Natalia Traut

Gesellen/Meister

1. Ray Patama
2. Michaela Murken

Hochstecken

Auszubildende

1. Viola Fress
2. Natalia Kinder
3. Christine Möller

Gesellen/Meister

1. Ehab Ajami
2. Margareta Lechmann
3. Simone Scharnag

Damen Punk oder Classic

Auszubildende

1. Nadja Schlosser
2. Marjan Yahyaie
3. Christine Möller

Gesellen/Meister

1. Charleen Vogt
2. Antonia Breier

Herren Fantasie, Punk oder Classic

Auszubildende

1. Alicia-Maxime Thölken
2. Müzeyyen Özcan

Gesellen/Meister

1. Ehab Ajami