

Sieger/innen der 30. Runde von „Chemie – mach mit!“

Frühstarter

1. Platz

- Emily Ziric, Franziska Hofer, Mattea Lassmann (Fürst-Johann-Ludwig-Schule, Hadamar)

2. Platz

- Emilie Lorig, Emilia Celi (Schillerschule, Bensheim-Auerbach)
- Frederik Neuwald, Dorian Nacentini, Samuele Rizzo (Hohe Landesschule, Hanau)
- Jasmina Karroum, Dilay Büyük, Amal El Gouy (Robert-Koch-Realschule, Frankfurt)

3. Platz

- Héctor Pio-Rendón Gutmann, Maximilian Knapp (I.E.Lichtigfeld-Schule, Frankfurt)
- Leia Cohen, Maja Gritzmacher (I.E.Lichtigfeld-Schule, Frankfurt)
- Julian Wagner, Lukas Riebeling (Weidigschule, Butzbach)

1. Lernjahr

1. Platz

- Patricia Gehrisch (Georg Christoph Lichtenbergschule, Ober-Ramstadt)

2. Platz

- Nina Kopp (Friedrich-Ebert-Gymnasium, Mühlheim)
- Celina Michel (St. Lioba-Schule, Bad Nauheim)
- Tobias Wirth (St. Lioba-Schule, Bad Nauheim)

3. Platz

- Lea Borngräber (Humboldtschule, Bad Homburg)
- Joshua Cogswell, Kevin Kuros (Schillerschule, Bensheim-Auerbach)
- Johann Geiberger (Marienschule Limburg, Limburg)

2. Lernjahr

1. Platz

- Frederik Romberg (Ernst-Ludwig-Gymnasium, Bad Nauheim))
- Tara Kiani, Valentina Marie Drescher (Herderschule, Gießen)

2. Platz

- Bora Güven, Lukas Polnik (Ernst-Reuter-Schule, Dietzenbach)

3. Platz

- Lorena Fladenhofer, Valentina Pfeiffer (Marienschule Limburg)
- Celina Steinbeck (Winfriedschule, Fulda)
- Ilona Kalte (Marienschule Limburg)
- Jannick Seebach, Felix Wersching, Sven Kilian (Main-Taunus-Schule, Hofheim)

3. Lernjahr

1. Platz

- Sejal Kapoor (Hohe Landesschule, Hanau)
- Thao My Nguyen, Smilla Fox, Victoria Bohlmann (Kaiserin-Friedrich-Gymnasium, Bad Homburg)

2. Platz

- Wiewrodt, Sonja (Kaiserin-Friedrich-Gymnasium, Bad Homburg)
- Anaïs Röser (Liebigsschule-Gießen, Gießen)

3. Platz

- Erwin Heinrich, Nico Pietsch, Jan Zellmann (Henry-Harnischfeger-Schule, Bad-Soden-Salmünster)
- Dilan Duman, Renagh Ward, Chiara Cellano (Hildegardisschule, Rüdesheim)
- Josefine Renné, Hannah Swiatek, Paul Hofmann (Kaiserin-Friedrich-Gymnasium, Bad Homburg)