

**Sie sind noch keine 36 Jahre alt oder Sie kennen interessierte DWA-Jung-Mitglieder, Studentinnen/Studenten und junge Kolleginnen und Kollegen?
Dann lesen Sie den Bericht zum 2. Stammtisch der Jungen DWA oder leiten diesen weiter.**

Junge DWA + Networking = Wissenspool (Abwassertechnik + Zukunft)

2. Stammtisch der Jungen DWA Region Stuttgart am 06.03.2017

Wenn sich junge Ingenieure, Wissenschaftler und Studenten treffen, ist das oft der Grundstein für persönliche und kollegiale Freundschaften.

Der **2. Stammtisch der Jungen DWA Region Stuttgart** fand am 06. März 2017 bei der Firma Bohne GmbH – Pumpen und Regelungstechnik in Stuttgart-Obertürkheim statt.

Bekannte Gesichter des 1. Stammtisches und neue Teilnehmer suchten wieder den fachlichen und persönlichen Austausch mit Kommilitonen und bereits Berufstätigen, um sich kennen zu lernen, Kontakte zu knüpfen und zum fachsimpeln.

Der Geschäftsführer Martin Bohne, als Gastgeber, stellte zunächst seine Firma und deren Historie in einem Kurzvortrag den Teilnehmern vor.

Als weiterer TOP stand diesmal die Organisation zur Teilnahme an der **Fachmesse Wasser Berlin International**, die vom 28. – 31. März 2017 auf dem Berliner Messegelände stattfand. Hier hatten Studenten, Hochschulabsolventen, Berufseinsteiger und stellensuchende Fachkräfte verschiedene Möglichkeiten sich detailliert über ihre beruflichen Chancen in der Wasserwirtschaft zu informieren.

Die Junge DWA: Im Rahmen der Messe fand am **29.03.2017 in der Young Water Professionals' Lounge in Halle 3.2. die erste Mitgliederversammlung der Jungen DWA** statt. Die jungen Mitglieder wählten Frau Nicole Stenzel (Bauingenieurin beim Ruhrverband Essen) als neue Vorsitzende. Es wurde über die Weiterentwicklung der Jungen DWA diskutiert. So ist geplant, für die jungen Mitglieder eine eigene Online-Plattform einzurichten, um die Kommunikation untereinander zu unterstützen. Eine erste Version dieser Plattform wurde in Berlin vorgestellt und mit den Teilnehmern diskutiert.

Das 2. Hauptthema des Stammtisches war das **Studentenforum am 12. Oktober 2017** anlässlich der **DWA Landesverbandstagung Baden-Württemberg**, die vom 12.-13. Oktober 2017 in der Schwabenlandhalle in Fellbach (bei Stuttgart) stattfindet. Auch hier haben Studenten der Fachrichtungen Siedlungswasserwirtschaft, Verfahrenstechnik und Umweltwissenschaften Gelegenheit mit Geschäftsführern und Traineeverantwortlichen aus den Bereichen Ingenieurbüros, Anlagenhersteller, Kommunalen Abwasserunternehmen und Tiefbauunternehmen über die Anforderungen und Möglichkeiten für einen Berufseintritt in national und international agierende Unternehmen zu diskutieren. Infos auch unter www.landesverbandstagung-bw.de

Ein Wunsch der Stammtischteilnehmer ist es auch Exkursionen zu unternehmen, um sich ein Bild vom Betrieb kommunaler Bauwerke der Abwassertechnik oder moderne und zukunftsorientierte Techniken bei Firmen zu machen.

Tatendrang voraus ! Junge Fachkräfte wollen mitreden und sich für die Zukunft der Abwassertechnik stark machen. So wird z.B. das Mitwirken in Fachgremien angeboten, um neue und zukunftsorientierte Ansätze aus Forschung und Technik aufzuzeigen.

Stammtischgespräche danach: Im Anschluss wurde bei dem einen oder anderen Glas Bier im Brauhaus Wichtel in Esslingen noch weiter gefachsimpelt und – das wichtigste – das Netzwerk der Teilnehmer erweitert.

Der 3. Stammtisch der **Jungen DWA Region Stuttgart** ist derzeit geplant für **Montag, 19. Juni 2017** ggf. in Verbindung mit einer halbtägigen Exkursion. Der Ort wird noch bekannt gegeben. Über Einladungen von Ingenieurbüros oder Firmen im Raum Stuttgart, die uns einen Besprechungsraum für rund 20 – 25 Personen zur Verfügung stellen, würden wir uns freuen.

Ingenieure, Wissenschaftler und Studenten – bis einschl. 35 Jahre, die an künftigen Stammtischen teilnehmen möchten, melden sich bitte für eine Einladung beim DWA Landesverband Baden-Württemberg

Frau Gabriele Seil

E-Mail: gabriele.seil@dwa-bw.de / Tel.: 0711 / 89 66 31-150

Wir freuen uns auf eine zahlreiche Beteiligung – für die Zukunft der (Ab)wasser-Technik.

