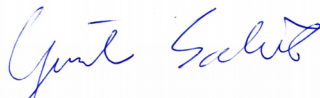
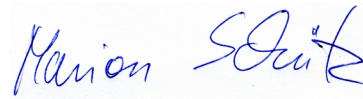


Tätigkeitsbericht Vorstand 2014

- Umzug der WEB-Präsenz zu einem anderen Provider , sowie Einrichtung von Mailinglisten und Umstellung der Werkstattsuche auf Open-Maps (Beschluss der Verbundsversammlung 2013)
- Antrag auf Förderung des Forschungsunternehmens „Commons-based Peer Production in Offenen Werkstätten: Ein dezentraler Pfad in die Green Economy – WIKI“ beim Bundesministerium für Bildung und Forschung (§2 (2) Absatz 7 und §2 (3) Absatz 4)
- Gründung der lokalen Sektion Hamburger Werkstätten incl. Mailingliste (§2 (3) Absatz 1)
- März 2014 Auszeichnung des VOW als ein Projekt der UN-Dekade 2005-2014 "Bildung für nachhaltige Entwicklung" (§2 (3) Absatz 5)
- Vernetzung mit dem Schweizer Verbund Offener Werkstätten (§2 (2) Absatz 3)
- 26.03.2014 Werkstätten des VOW nehmen am Ardoinoday 2014 teil. (§2 (2) Absatz 1)
- 24.05.2014 Netzwerktreffen der FabLabs und solche, die es werden wollen, in Nürnberg. (§2 (3) Absatz 1)
- 10.-19.07.2014 Förderung der Teilnahme des Fablabs Erlangen an der FAB10 FabLab-Konferenz in Barcelona (§2 (3) Absatz 1)
- 16+ 17.08 Werkstattvernetzung von Werkbox³ und den Kempodium zur Anleiterschulung in Siebdrucktechniken (§2 (2) Absatz 1)
- 28.08.2014 erstes jährliches Vorstandstreffen in Berlin (§7 (5))
- 14.11.2014 Treffen mit Matthias Röder und Tom Hansing bezüglich Stellenbeschreibung und Arbeitsvertrag im Rahmen des Forschungsprojekts COWERK (§2 (2) Absatz 7 und §2 (3) Absatz 4)
- 15.11.2014 zweites jährliches Vorstandstreffen in Potsdam (§7 (5))
- 12.- 16.11.2014 Werkstatttreffen und Jahresmitgliedsversammlung des VOW in Potsdam (§2 (2) Absatz 3, sowie §8 (1))
- Dezember 2014 Einrichtung eines Marktplatzes des VOW bei Fairmondo (§2 (3) Absatz 5)
- 3.12.2014 Selbstverpflichtung des VOW gegenüber Initiative Transparente Zivilgesellschaft (§2 (3) Absatz 5 und 6)

Augsburg, den 15.01.2015


Günter Schütz (1. Vorstand)


Marion Schütz (2. Vorstand)

Anmerkungen in *kursiver* Schrift beziehen sich auf die Punkte der Satzung, die der Tätigkeit zu Grunde liegen