

Liebe Kolleg_innen, werte Mitglieder,

Wir hoffen, dass Sie, liebe Leserinnen und Leser, die erholsamen, aber auch projektreichen Ferientage genießen konnten und nun gespannt auf die Herausforderungen der zweiten Jahreshälfte schauen. Auch wir wollen nach einem kleinen Sommer-Resümee einen Ausblick wagen. Welche Projekte stehen an? Welche Termine sollten unbedingt den Weg in die Terminkalender finden?

Doch blicken wir erst einmal zurück: Im Juli und August lag der Fokus in unserer Geschäftsstelle klar auf den internationalen Projekten. So nahm eine Delegation sächsischer Jugendlicher an der EXPO SCIENCE EUROPE in Toulouse teil. Zwei Wochen später begrüßten wir eine Gruppe junger Menschen unserer Partnerorganisation in Tunesien zur ersten deutsch-tunesischen Jugendbegegnung in Weißwasser. Beide Veranstaltungen waren sehr erfolgreich und werden ihre Fortführung 2017 finden.

Und auch die Wettbewerbe des LJBW spielten in den vergangenen Wochen eine große Rolle. So fuhrten z.B. die Preisträger_innen des diesjährigen sächsischen Informatikwettbewerbes gemeinsam nach Berlin, um dort unter anderem hinter die informationstechnischen Kulissen des Bundestages zu blicken. Und in der vergangenen Woche fiel der Startschuss für die Roboterbauer_innen in der neuen FIRST® LEGO® League-Saison.

Der Blick in die Zukunft lässt uns auf viele spannende Jugendbildungs- und Fortbildungsveranstaltungen freuen. Dabei wird unsere Arbeit von insgesamt drei neuen Projekt-Mitarbeiter_innen in Kinder- und Jugendhaus **INSEL** und Schülerlabor "Aquamundi" unterstützt.

Was Sie außerdem Neues erwartet und welche weiteren Informationen es aus Jugendarbeit, MINT-Bildung und Jugendpolitik gibt, erfahren Sie in diesem Newsletter.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr Team des LJBW e. V.

in eigener Sache:

- LJBW-Mitglied VDI-GaraGe erhält Innovationspreis Weiterbildung
- MINT-Botschafter_innen 2016 geehrt
- Neue Mitarbeiter_innen beim LJBW
- Europäischen Freiwilligendienst in Italien

Rückblick Juli/ August/ September:

- EXPO SCIENCE EUROPE Toulouse
- Deutsch-tunesische Jugendbegegnung in Weißwasser
- Informatikseminar 2016
- KICKOFF zur diesjährigen FIRST® LEGO®-League Saison

Angelaufen & in Planung:

- LJBW-Fachtagung: Verantwortung - Nachhaltigkeit - Umweltbewusstsein
- Internationaler Online-Wissenschaftswettbewerb „Science Cup“ startet
- Achtung Terminänderung: Kita-Fachtagung „Bauen und Konstruieren“

Informationen aus der MINT-Bildung:

- Sächsische Schüler feiern internationale Wettbewerbserfolge
- Science Photo Contest 2016
- Neue Online-Plattform für Tüftler_innen
- MINT-Projekte mit Effekt gesucht

Informationen der Kinder- und Jugendarbeit national:

- Ausschreibung „selbstverständlich menschlich – DER PREIS“
- Informationen zur Reform des SGB VIII online

Informationen der Kinder- und Jugendarbeit international:

- ERASMUS+: Mehr Fördermittel für 2017
 - Neue Broschüre für den Europäischen Freiwilligendienst erschienen
-

in eigener Sache:

LJBW-Mitglied VDI-GaraGe erhält Innovationspreis Weiterbildung

Die VDI-GaraGe gGmbH Leipzig wurde für ihr Projekt „Technikernwelten: ein neues, integratives und adaptierbares Konzept für die Bildung mit Zukunft“ mit dem 1. Platz beim „Innovationspreis Weiterbildung“ des Freistaates Sachsen geehrt. Mit dem Angebot wird eine aktuelle und auch zukunftsorientierte technische Bildung und Berufsorientierung im Zeitalter Industrie 4.0 angestrebt. Zielgruppen sind Jugendliche unterschiedlicher Schularten sowie Lehrende und Fachkräfte. Das zeitgemäße Kennenlernen und Erleben von Technik, von Berufen im Ingenieur- und Technikbereich sowie von Unternehmensabläufen stehen dabei im Vordergrund. Wir gratulieren der VDI-GaraGe in Leipzig recht herzlich und wünschen viel Erfolg mit dem Projekt!

* [Webseite VDI-Garage](#)

* [Webseite Innovationspreis Weiterbildung](#)

MINT-Botschafter_innen 2016 geehrt

Die Initiative „MINT – Zukunft schaffen“ ehrt in jedem Jahr Menschen, die sich im Bereich der MINT-Fachkräfteförderung engagieren, mit der Auszeichnung zum/ zur „MINT-Botschafter_in des Jahres“. Auch in diesem Jahr wurden durch die Initiative Persönlichkeiten ausgewählt, die am 22. September 2016 in den Räumlichkeiten des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie in Berlin ihre Ehrung erhielten. Auch der LJBW - als MINT-Hub der Initiative und einer der wenigen Jugendhilfeträger im Netzwerk – kann sich erneut über eine MINT-Botschafterin des Jahres aus den eigenen Reihen freuen. Bildungsreferentin Sylvia Schöne erhielt die Auszeichnung für ihr Engagement in der MINT-Bildung – besonders für die Implementierung von MINT-Themen in die Fort- und Ausbildung von Erzieher_innen und (Sozial-)Pädagog_innen. Herzlichen Glückwunsch!

* [Webseite Initiative „MINT – Zukunft schaffen“](#)

Neue Mitarbeiter_innen im Kinder- und Jugendhaus INSEL sowie im Schülerlabor „Aquamundi“

Seit dem 12. August 2016 ist das neue Team unseres Kinder- und Jugendhauses INSEL im Dresdner Westen komplett. Da Manuela Böck und Philipp Falland bis Herbst nächsten Jahres in Elternzeit sein werden, verstärken ab jetzt Evelin Pichith und Mathis Jäger das INSEL-Team.

Seit Anfang des Jahres unterstützt der LJBW die Stadtentwässerung Dresden beim Betrieb des „Aquamundi“ Schülerlabors. Auch hier hat es personelle Veränderungen gegeben. Für den bisherigen Projektverantwortlichen Thomas Esterl ist seit September Diplom-Biologin Dr. Manuela Willert tätig.

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit und viele neue Impulse für unsere Arbeit!

LJBW entsendet zum Europäischen Freiwilligendienst nach Italien

Der LJBW und die Fondazione Mondoaltrò starten ab dem 4. Oktober 2016 eine neue Phase im Rahmen des Europäischen Freiwilligendienstes (EVS) des Programms ERASMUS+. Unter den Bewerber_innen für das Projekt wurde eine junge Abiturientin ausgewählt, die nun gemeinsam mit anderen Freiwilligen aus Spanien, Frankreich und Belgien bis Juli 2017 nach Sizilien reist. Die Stelle umfasst die Arbeit im multikulturellen Kindergarten "Alveare", Projekte im interkulturellen Zentrum "Incontri", die Projektplanung im Schulungs- und Konferenzzentrum der Organisation sowie die Betreuung des Freiwilligen-Blog "Mondoaltrò".

Es ist bereits die dritte gemeinsame EVS-Periode der beiden Projektpartner. Interessent_innen für die Projektlaufzeit 2017/18 können sich bereits beim LJBW melden. Kontakt: Sylvia Schöne, schoene@ljbw.de, 0351/4242094.

[* Projekt-Video des EVS-Projektes 2014/2015](#)

Rückblick Juli/ August/ September 2016

EXPO SCIENCE EUROPE in Toulouse

In diesem Jahr begrüßte das französische MILSET-Mitglied CIRASTI rund 600 Kinder und Jugendliche aus 34 Ländern mit ihren naturwissenschaftlich-technischen Projekten in Toulouse. Vom 9. bis 15. Juli 2016 fand diese multilaterale Jugendbegegnung statt - immer mit dem Ziel, junge Menschen zusammenzubringen, die sich in ihrer Freizeit mit wissenschaftlichen und technischen Themen beschäftigen. Neben der Projektpräsentation gab es ein spannendes Programm mit Exkursionen, interkulturellen Aktionen und Freizeitangeboten.

Traditionell war der LJBW mit einer sächsischen Delegation dabei. Das Projekt „Der fliegende Oberförster aus Gröna“ der Oberschule am Flughafen Chemnitz stellte sich ebenso vor, wie Schülerinnen aus dem Gymnasium „St.-Afra“ Meißen zum Thema „Venusfliegenfalle“. Die Station für Technik, Naturwissenschaften, Kunst - Weißwasser e.V. präsentierte mit ihrem digitalen Modellbau-Projekt "Wie können Eisenbahnunfälle verhindert werden?", welche Lösungsmöglichkeiten es nach dem schweren Zugunglück von Bad Aibling geben könnte.

Die nächste EXPO wird dann wieder international. Gesucht werden dann Projekte und Interessent_innen für die Teilnahme im August 2017 in Fortaleza/ Brasilien.

[* Foto-Impressionen auf der LJBW-Homepage](#)

[* Webseite ESE 2016 – Toulouse](#)

[* Die ESI 2017 in Fortaleza bei Facebook](#)

Deutsch-tunesische Jugendbegegnung in Weißwasser

Wie wird die Energie der Kohle nutzbar? Welche alternativen Quellen gibt es? Wie kann man Energie messen und sparen? Gemeinsam haben die Teilnehmenden der 1. deutsch-tunesischen Jugendbegegnung des LJBW rund um das Thema „Energie“ experimentiert und dabei darüber diskutiert, was unsere Energie für die Zukunft ist. Stattgefunden hat die Begegnung in der Station Junger Naturforscher und Techniker in Weißwasser.

14 deutsche und tunesische Jugendliche erlebten ein spannendes Programm mit Exkursionen und Workshops. Sie besuchten einen Braunkohletagebau, ein Kraftwerk sowie verschiedene Museen und kulturelle Einrichtungen. In den Workshop-Runden entstanden verschiedene digitale Projekte aufbauend auf einen Mini-Computer, die am letzten

Begegnungstag im Energieklassenzimmer in Weißwasser der Öffentlichkeit präsentiert wurden. Unter den deutschen

Teilnehmenden waren auch zwei Jugendliche aus Syrien, die mit ihren Perspektiven eine große Bereicherung besonders für das interkulturelle Lernen in der Gruppe darstellten. Eine Fortführung 2017 wird angestrebt.

* [Foto-Impressionen und Video zur Begegnung](#)

* [Webseite der tunesischen Partnerorganisation AJST](#)

* [Webseite der Station Weißwasser](#)

Informatikseminar 2016 - Sächsische Informatiktalente zu Besuch in Berlin

Das diesjährige Informatikseminar fand vom 8. bis zum 10. September in Berlin statt. Insgesamt 19 Mädchen und Jungen zwischen 13 und 18 Jahren nahmen an der Veranstaltung teil, die als Auszeichnung für hervorragende Leistungen im Sächsischen Informatikwettbewerb vergeben wurde. Highlight des Seminars war der Besuch im Deutschen Bundestag auf Einladung der Abgeordneten Frau Dr. Raatz. Dort bestand die Gelegenheit, eine Plenarsitzung zu besuchen und mit einer IT-Mitarbeiterin hinter die informatischen Kulissen des Bundestages zu blicken.

Weitere Programmpunkte waren ein Data Run im Technikmuseum, ein Besuch der c-base und des Fab Lab Berlin sowie eine Führung zum Supercomputer am Zuse Institut Berlin.

Die neue Wettbewerbsperiode 2016/2017 hat bereits begonnen. Nähere Informationen zum Wettbewerb und zur Teilnahme erhalten Sie auf der Seite des Sächsischen Informatikwettbewerbes.

* [Webseite des Sächsischen Informatikwettbewerbs](#)

* [Impressionen des Informatikseminars](#)

KICKOFF zur diesjährigen FIRST® LEGO®-League-Saison 2016/17 – Region Dresden

Am 14. September 2016 fand in den Räumen von SAP Dresden die KICKOFF-Veranstaltung für die neue FIRST® LEGO® League Saison 2016/17 statt. Eingeladen waren Coaches, Mitarbeiter_innen des Orga-Teams, Jurymitglieder, Schiedsrichter_innen sowie natürlich auch die Teams selbst.

Die bunte Mischung aus Verantwortlichen, Coaches und Jugendlichen machte diese Veranstaltung besonders spannend, da es natürlich verschiedene Blickwinkel auf das neue Saison-Thema "Animal Allies" und auch auf die Aufgabenstellungen des RobotGames gab.

Die FIRST® LEGO® League ist ein weltweit stattfindender Technikwettbewerb, bei dem Kinder und Jugendliche zwischen 10 und 16 Jahren zu einem vorgegebenen Saison-Thema in den Kategorien Teamwork, RobotDesign, Forschungspräsentation und RobotGame antreten.

Eine Anmeldung für Teams ist noch bis zum 14. Oktober möglich!

* [Webseite FIRST® LEGO® League](#)

* [Aufgabenstellung RobotGame 2016/17](#)

Angelaufen & in Planung

LJBW-Fachtagung: Verantwortung - Nachhaltigkeit – Umweltbewusstsein

Wie werden Jugendliche zu mündigen Techniknutzer_innen? Dieser Frage wollen wir auf der diesjährigen LJBW-Fachtagung am 2. November in Chemnitz nachgehen. Dabei steht vor allem die Vereinbarkeit von Technik und Ethik in den verschiedensten Bereichen der Gesellschaft auf dem Prüfstand und wie man entsprechende Fragestellungen für Kinder und Jugendliche aufbereiten kann.

Im Programm finden sich sowohl Input-Vorträge zu Nachhaltigkeit und Umweltbewusstsein bei Jugendlichen, ethischen Fragen der Stammzellforschung und Techniksoziologie sowie Workshops zu Medienpädagogik und Umwelttechnik.

Zielgruppe der Fachtagung sind (Sozial-)Pädagog_innen und Multiplikator_innen in der Kinder- und Jugendarbeit.

Die Fachtagung wird unterstützt vom solaris - Förderzentrum für Jugend und Umwelt gGmbH Sachsen sowie der AGJF Sachsen e.V.

Ort der Veranstaltung: solaris - Jugend- und Umweltwerkstätten, Chemnitz; Kosten: 15 €; Ansprechpartnerin: Beatrice Schlegel, schlegel@ljbw.de

[* Ausschreibung der LJBW-Fachtagung](#)

Internationaler Online-Wissenschaftswettbewerb „Science Cup“ startet

Der Internationale Science Cup unserer tschechischen Partnerorganisation Asociace Malych Debrujaru (AMD) geht zum 6. Mal an den Start. Der LJBW fungiert hier seit vier Jahren als Koordinator für Deutschland.

Nach „Neuron“ 2015 und „Rojko“ 2016 lautet der Name in der Wettbewerbssaison 2017 „POLARIS“. Teilnehmen können Teams von Kindern und Jugendlichen vom Kindergarten bis zur Sekundarstufe II. Von Januar bis April gibt es an jedem Monatsanfang einen Forschungsauftrag, der möglichst kreativ umgesetzt werden soll. Bis zum jeweiligen Monatsende müssen max. drei A4-Seiten mit der Forschungsdokumentation bzw. -lösung hochgeladen werden. Die besten Teams erhalten im Sommer die Möglichkeit, am internationalen Finale in der Tschechischen Republik teilzunehmen.

Interessierte können sich bereits jetzt bei uns melden! Die Aufgaben und Lösungsvorschläge der vergangenen Wettbewerbssaison finden Sie auf der deutschsprachigen Homepage des Wettbewerbes.

Weitere Informationen zu POLARIS 2017 erhalten Sie in Kürze auf der LJBW-Webseite oder bei der unserer Projektverantwortlichen: Beatrice Schlegel, schlegel@ljbw.de

[* Webseite Rojko 2016](#)

Achtung Terminänderung: Kita-Fachtagung „Bauen und Konstruieren“

Die Fachtagung „Hoch hinaus“ ist die Weiterführung der seit 2012 erfolgreich vom LJBW e.V. durchgeführten Fachtagung innerhalb der Innovationsrichtlinie. In diesem Jahr werden wir uns in umfassender und interdisziplinärer Form dem Thema Bauen und Konstruieren widmen.

Kinder sind von Geburt an nicht nur Forscher und Entdecker sondern auch Architekten und Baumeister. Wie im Sächsischen Bildungsplan beschrieben, kann das Bauen und Konstruieren die vielfältigen Facetten der frühkindlichen naturwissenschaftlichen und technischen Bildung abdecken. Jedoch lässt sich durch gezielte Angebote auch die frühe mathematische Bildung, der Ausdruck künstlerischer und kreativer Ideen oder die Schulung der Körperwahrnehmung in Angebote einbinden. Somit wird durch die geplante Fachtagung eine Brücke zwischen mehreren Teilbereichen des Bildungsplanes geschlagen bzw. „gebaut“ werden.

Die Fachtagung wurde verlegt auf den 8. Dezember 2016!

Weitere Informationen entnehmen Sie in Kürze unserem LJBW-Veranstaltungskalender

Kontakt & Anmeldung: Sylvia Schöne, schoene@ljbw.de

[* LJBW-Veranstaltungskalender](#)

Informationen aus der MINT-Bildung:

Sächsische Schüler feiern internationale Wettbewerbserfolge

Vom 17. bis 24. Juli 2016 fand die 27. Internationale Biologieolympiade in Hanoi statt. Die vierköpfige deutsche Mannschaft erreichte einen sehr guten 5. Platz in der Mannschaftswertung. Maximilian Fritz (Ostwald-Gymnasium Leipzig) errang eine Goldmedaille. Bereits zuvor startete die 57. Internationale Mathematikolympiade in Hong Kong. Die beiden sächsischen Teilnehmer der sechsköpfigen deutschen Mannschaft Ferdinand Wagner (Schillergymnasium, Leipzig) und Sebastian Meyer (Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden) haben jeweils eine Silbermedaille errungen. Ebenfalls über Silber freuten sich Kai Gipp und Arne Wolf (beide Ostwald-Gymnasium Leipzig) bei der 47. Internationale Physikolympiade in Zürich. Und auch bei der Internationalen Geographie-Olympiade (iGeo) in Peking errang Sebastian Bürger aus Torgau die Silbermedaille, Pascal Semper aus Burgstädt und Max Wiest aus Magdeburg kehrten mit einer Bronzemedaille im Gepäck heim.

(Quelle: MINT-Netzwerk Leipzig)

MILSET Science Photo Contest 2016 kürt seine Gewinner_innen

Zum 10. Mal lobte die weltweit agierende Assoziation MILSET den "International Science Photo Contest" (SPC) aus. Bewerben können sich dafür von Februar bis Juli eines jeden Jahres Menschen, die z.B. ein Naturphänomen, ein Experiment oder einen technischen Gegenstand fotografiert haben. Eine Jury wählt dann die Gewinnerfotos aus. Auch in diesem Jahr sind wieder viele beeindruckende Einsendungen dabei gewesen. Gewonnen hat letztendlich eine Teilnehmerin aus Kroatien. Herzlichen Glückwunsch!

Leider waren auch in diesem Jahr kaum deutsche Einsendungen dabei. Der LJBW, als einer der nationalen deutschen Koordinatoren, würde sich über zahlreiche deutsche Bilder in der neuen Saison 2017 freuen. Also ran an die Fotoapparate! Die besten Bilder des 10. Science Photo Contest sind auf der offiziellen SPC- Webseite zu sehen.

[* Webseite des MILSET Science Photo Contest](#)

Neue Online-Plattform für Tüftler_innen

Die IMF Interactive Media Foundation präsentiert ihre neue Online-Plattform für´s Tüfteln, Tinkern und Spaß haben! Von der einfachen Taschenlampe bis zu komplexen Zauberwesen können auf der Webseite tuduu.org die originellsten Objekte zum Basteln und Ausprobieren gefunden werden.

IMF Interactive Media Foundation ist eine gemeinnützige Organisation, die anspruchsvolle Bildungsthemen crossmedial und zeitgemäß vermittelt, insbesondere Kindern und jungen Menschen. Es ist die erste bundesweit agierende Plattform für Selbermacher in Deutschland. Gemeinsam mit vielen Partnern (z.B. den Jungen Tüftlern, dem ZKM Karlsruhe, dem Tinker Tank und den Kleinen Ingenieuren) wird ein bisher einzigartiges Angebot an Bastel-Anleitungen und ein überregionaler Veranstaltungskalender mit Tinker- und Coding-Kursen, Workshops und Camps angeboten. Kontakt: IMF - Interactive Media Foundation gGmbH, Kerstin Anicker, Telefon:030 62 90 12 46, anicker@interactivemedia-foundation.com

[* Webseite von tuduu](#)

Gesucht: MINT-Projekte mit Effekt!

Bis zum 15. Oktober 2016 sucht die PHINEO gemeinnützige AG Projekte, die sich mit und für MINT-Bildung engagieren. Ob kleiner Verein oder große gemeinnützige Organisation. Die Teilnahme ist freiwillig und komplett kostenlos!

Speziell gesucht werden Angebote, die ...

- den Entdeckergeist wecken und eigenständiges Denken fördern,
- MINT-Kompetenzen als Grundbildung für alle stärken,
- bei der Berufswahl und -orientierung helfen sowie unterrepräsentierten Gruppen Chancen eröffnen,
- Teilhabe am technologischen Wandel ermöglichen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der offiziellen Webseite von PHINEO

[* Webseite Phineo](#)

Informationen der Kinder- und Jugendarbeit national:

Ausschreibung „selbstverständlich menschlich – DER PREIS“

Seit vergangenem Jahr kooperieren die Sächsische Jugendstiftung und der Kinder- und Jugendring Sachsen bei selbstverständlich menschlich – DER PREIS. Dieser rückt junge Menschen in Sachsen in den Fokus, die sich uneigennützig mit großem persönlichem und ehrenamtlichem Engagement für ein tolerantes Miteinander und den interkulturellen Dialog eingesetzt haben. In jedem Landkreis Sachsens werden mehrere Preise in Höhe von jeweils 500,00 Euro vergeben. Geehrt werden Einzelpersonen oder aber auch Gruppen junger Menschen zwischen 12 und 27 Jahren, die schon Aktionen durchgeführt haben oder gerade dabei sind, Projekte zu organisieren und durchzuführen.

Bewerbungen & Vorschläge sind noch bis 16. Oktober 2016 möglich.

(Quelle: KJRS e.V.)

[* Link zum Online-Formular](#)

Informationen zur Reform des SGB VIII online

Das Achte Buch Sozialgesetzbuch soll grundlegend reformiert werden. Auf einer eigenen Webseite des Deutschen Instituts für Jugendhilfe und Familienrecht e.V. stehen jetzt umfangreiche Informationen zur Verfügung.

In Diskussionsforen besteht so auch die Möglichkeit zur themenbezogenen und reformübergreifenden Diskussion. Im Zentrum der Reform steht die "inklusive Lösung", d.h. die Gesamtzuständigkeit der Kinder- und Jugendhilfe für alle Kinder und Jugendlichen, gleichzeitig wird mit ihr das größte Reformvorhaben der Kinder- und Jugendhilfe seit dem KJHG 1990 verknüpft. Auf benannter Seite werden außerdem die bisher veröffentlichten Fassungen dargestellt sowie weitere Informationen zum Verfahren dargestellt.

(Quelle: Deutsches Institut für Jugendhilfe und Familienrecht e. V.)

[* Webseite des Instituts für Jugendhilfe und Familienrecht e.V. zum SGB VIII](#)

Informationen der Kinder- und Jugendarbeit international:

ERASMUS+: Mehr Fördermittel für 2017

Erasmus+ geht 2017 in das vierte Jahr seiner Umsetzung. Jetzt wird bekannt: die Fördermittel werden 2017 erheblich steigen. Insgesamt rund 22 Millionen Euro an Fördermitteln werden bereitgestellt. Dies sind über vier Millionen Euro mehr als im Jahr 2016 - ein Plus von umgerechnet 23 Prozent.

Die Steigerung betrifft vor allem die Leitaktionen 1 und 2. Somit profitieren künftig Jugendbegegnungen, der Europäische Freiwilligendienst, die Mobilitätsmaßnahmen für Fachkräfte der Jugendarbeit sowie die Strategischen Partnerschaften von dem Mittelzuwachs. Die nächste Möglichkeit Projekte im Rahmen von Erasmus+ JUGEND IN AKTION zu beantragen, endet am 04. Oktober 2016, um 12:00 Uhr.

(Quelle: Jugend für Europa)

[* Webseite von JUGEND FÜR EUROPA](#)

Neue Broschüre für den Europäischen Freiwilligendienst erschienen

Der Europäische Freiwilligendienst (EFD) ist ein Dienst für alle jungen Menschen zwischen 16 und 30 Jahren, die ihren Freiwilligendienst im europäischen Ausland leisten wollen. Die Broschüre gibt Auskunft über die Möglichkeiten und Wirkungen des EFD. Außerdem informiert sie, wie interessierte Träger und Einrichtungen ebenfalls einsteigen und vom EFD profitieren können.

Die Broschüre kann bestellt oder direkt heruntergeladen werden. (Quelle: Jugend für Europa)

Der LJBW ist seit vielen Jahren als Aufnahme- und Entsendeorganisation im EFD akkreditiert und berät junge Menschen über die Möglichkeiten zur Teilnahme am EFD.

Ansprechpartnerin: Sylvia Schöne, schoene@ljbw.de, 0351 4242094

[* Broschüre zum Europäischen Freiwilligendienst](#)