

Tickets

| # | Projekt | Tracker | Status | Priorität | Thema | Zugewiesen an | Aktualisiert |
|-----|--------------------------------------|---------|--------|-----------|---|----------------|------------------|
| 221 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Fehler | Neu | Normal | Fehler im Falle keine geladenen 3D-Treibers | Andreas Hauffe | 15.09.2021 08:59 |
| 79 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Fehler | Neu | Normal | Die Darstellung/Höhe der Stringer sollte bei der Skalierung der Verformungen nicht mit skaliert werden. | Andreas Hauffe | 23.10.2013 13:52 |
| 75 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Fehler | Neu | Normal | Bei RB:FF-FS taucht beim Plattenbeulen die Starrkörperverschiebung immer wieder als Lösung für immer höherwerdende Lasten auf | Andreas Hauffe | 22.10.2013 15:19 |
| 222 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Calculations Ergebnis Darstellung | Andreas Hauffe | 12.10.2021 11:43 |
| 177 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Anzeige der Symmetrieebene/Mittellage in anderer Farbe im Laminateditor | Andreas Hauffe | 31.08.2017 10:50 |
| 164 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Simplex Plattenmodul | Andreas Hauffe | 30.12.2019 19:56 |
| 146 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Bei den Verformungsrechnungen könnte in der Darstellung stehen, das eine Schicht versagt ist. | Andreas Hauffe | 30.12.2019 22:03 |
| 144 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | mehrere Materialprofilfenster nebeneinander liegend vergleichbar machen | Andreas Hauffe | 14.05.2015 10:15 |
| 143 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Laminates im Übersichtsbaum verschiebbar machen | Andreas Hauffe | 14.05.2015 10:15 |
| 138 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Modul zur Drapiersimulation | | 28.01.2015 14:34 |
| 134 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Berechnung von Faserverbundrohren | Andreas Hauffe | 06.10.2014 08:31 |
| 127 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Neuer Laminattyp - Direkteingabe | Andreas Hauffe | 30.12.2019 19:56 |
| 125 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Ein Modul zur Cloudberechnung auf Rechnern des ILR um komplexe Rechnungen eventuell auch mit FiPPS ² zu erledigen | Andreas Hauffe | 17.07.2014 22:26 |
| 124 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Materialdaten um Faser- und Matrixdaten ergänzen | Andreas Hauffe | 30.12.2019 19:55 |
| 122 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Modul zur Variation von Eingangsparametern und Darstellung der Ausgangsparameter in deren Abhängigkeit | Andreas Hauffe | 12.07.2014 18:39 |
| 120 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Für das Lochausschnittsmodul sollte es möglich sein, die Spannung auch in einem zu definierenden Abstand vom Lochrand ausgeben zu lassen. | Andreas Hauffe | 09.07.2014 12:59 |
| 112 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Modul zur Berechnung von Reparaturlösungen | Andreas Hauffe | 03.06.2014 16:27 |
| 107 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | hygro-thermale Eigenschaften aus den Einzelkomponenten (optional) entsprechend einer jeweiligen Mischungsregel berechnen | Andreas Hauffe | 09.07.2014 09:18 |
| 105 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Bei den Berechnungsmodulen/-knoten unterhalb der Laminates sollte bei Auswahl mehr Informationen im Eigenschaftsfenster zu sehen sein. | Andreas Hauffe | 09.07.2014 12:26 |
| 102 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Sandwichmodul | Andreas Hauffe | 30.12.2019 19:55 |
| 99 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Probabilistikmodul | Andreas Hauffe | 30.12.2019 19:55 |
| 95 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Export der Berechnungen als PDF-Bericht | Andreas Hauffe | 10.02.2014 10:28 |
| 85 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Temperatur bzw. Feuchte als zusätzliche Last beim Beulen | | 12.03.2014 17:03 |

| # | Projekt | Tracker | Status | Priorität | Thema | Zugewiesen an | Aktualisiert |
|----|--------------------------------------|---------|----------------|-----------|---|----------------|------------------|
| 76 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Kopierbarkeit/Ausgabe der Ergebnisse der Plattenanalysen (Beullasten, Deformationen, Eigenfrequenzen) | Andreas Hauffe | 12.03.2014 17:03 |
| 70 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Zu Große Werte für die Reservefaktoren durch unendlich ersetzen | Andreas Hauffe | 22.10.2013 12:12 |
| 62 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | In Bearbeitung | Normal | Ruhmeshalle ergänzen | Andreas Hauffe | 09.07.2014 12:26 |
| 53 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Beim Materialimport sollte ein Doppelklick auf das Material zum Import führen | Andreas Hauffe | 12.03.2014 17:02 |
| 43 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Weitere Lastarten für die Plattendeformation implementieren | | 12.03.2014 17:04 |
| 42 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Weitere Stringertypen implementieren | | 30.12.2019 19:54 |
| 20 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Batch-Runs | Andreas Hauffe | 23.09.2013 18:44 |
| 19 | expandable Laminate eXplorer - eLamX | Feature | Neu | Normal | Importfunktion für Dehnungen | Andreas Hauffe | 23.09.2013 18:43 |